



## Porta-paletes manual

### AM 120 / 120p

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 120 / 120p



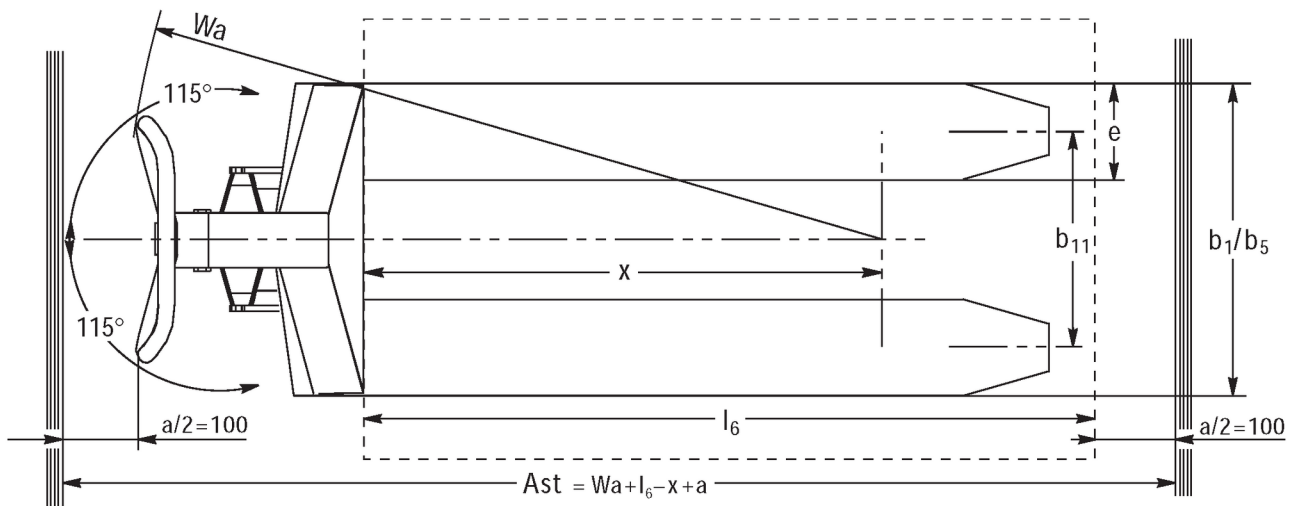
|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Inox AISI 316 (V4A)     | Feuerverzinkt                 |
| Inox AISI 303/304 (V2A) | Verzinkt und gelb chromatiert |

AM 120p

# AM l20 / l20p



# AM l20 / l20p



# Tabela VDI

Versão: 10/2024

|                   |        |  |       |                |                 |
|-------------------|--------|--|-------|----------------|-----------------|
| Características   | 1.1    | Fabricante (nome curto)                                    |       | Jungheinrich   |                 |
|                   | 1.2    | Designação do modelo pelo fabricante                       |       | <b>AM I20p</b> |                 |
|                   | 1.3    | Tração   |       | Manual         |                 |
|                   | 1.4    | Modo de operação   |       | Manual         |                 |
|                   | 1.5    | Capacidade de carga/carga                                  | Q     | kg             | 2000            |
|                   | 1.6    | Distância do centro de gravidade da carga                  | c     | mm             | 610             |
|                   | 1.9    | Distância entre eixos                                      | y     | mm             | 1245            |
| Pesos             | 2.1    | Peso próprio do equipamento                                |       | kg             | 81              |
|                   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    |       | kg             | 81              |
| Rodas/chassis     | 3.1    | Pneus  |       |                | V-BV            |
|                   | 3.2    | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |                | Ø 200x50        |
|                   | 3.3    | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |                | Ø 80x70         |
|                   | 3.5    | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |                | 2/2             |
|                   | 3.6    | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm             | 120             |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11   | mm             | 520             |
| Dimensões básicas | 4.4    | Elevação (h3)  | h3    | mm             | 120             |
|                   | 4.9    | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm             | 1170            |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm             | 205             |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm             | 85              |
|                   | 4.19   | Comprimento total  | l1    | mm             | 1555            |
|                   | 4.21.1 | Largura total  | b1    | mm             | 680             |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm             | 51 x 160 x 1220 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5    | mm             | 680             |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2    | mm             | 34              |
|                   | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast   | mm             | 1610            |
|                   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)         | Ast   | mm             | 1830            |
|                   | 4.35   | Raio de viragem  | Wa    | mm             | 1410            |
| Performance       | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                        |       | m/s            | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |     |   |   |                |      |
|-----------------|-----|---|---|----------------|------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich   |      |
|                 | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM I20p</b> |      |
|                 | 1.3 | Tração                                    |   | Manual         |      |
|                 | 1.4 | Modo de operação                          |   | Manual         |      |
|                 | 1.5 | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg             | 2000 |
|                 | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm             | 610  |
|                 | 1.9 | Distância entre eixos                     | y | mm             | 1245 |

|                   |        |  |       |     |                 |
|-------------------|--------|--|-------|-----|-----------------|
| Pesos             | 2.1    | Peso próprio do equipamento                                |       | kg  | 81              |
|                   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    |       | kg  | 81              |
| Rodas/chassis     | 3.1    | Pneus  |       |     | N-BN            |
|                   | 3.2    | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |     | Ø 200x50        |
|                   | 3.3    | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |     | Ø 80x65         |
|                   | 3.5    | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |     | 2/2             |
|                   | 3.6    | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm  | 120             |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11   | mm  | 520             |
| Dimensões básicas | 4.4    | Elevação (h3)  | h3    | mm  | 120             |
|                   | 4.9    | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm  | 1170            |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm  | 205             |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm  | 85              |
|                   | 4.19   | Comprimento total  | l1    | mm  | 1555            |
|                   | 4.21.1 | Largura total  | b1    | mm  | 680             |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm  | 51 x 160 x 1220 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5    | mm  | 680             |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2    | mm  | 34              |
|                   | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast   | mm  | 1610            |
|                   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)         | Ast   | mm  | 1830            |
|                   | 4.35   | Raio de viragem  | Wa    | mm  | 1410            |
| Performance       | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                        |       | m/s | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |       |  |     |    |                |
|-------------------|-------|--|-----|----|----------------|
| Características   | 1.1   | Fabricante (nome curto)                                    |     |    | Jungheinrich   |
|                   | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante                       |     |    | <b>AM I20p</b> |
|                   | 1.3   | Tração   |     |    | Manual         |
|                   | 1.4   | Modo de operação   |     |    | Manual         |
|                   | 1.5   | Capacidade de carga/carga                                  | Q   | kg | 2000           |
|                   | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga                  | c   | mm | 610            |
|                   | 1.9   | Distância entre eixos                                      | y   | mm | 1245           |
| Pesos             | 2.1   | Peso próprio do equipamento                                |     | kg | 78             |
|                   | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    |     | kg | 78             |
| Rodas/chassis     | 3.1   | Pneus  |     |    | V-GV           |
|                   | 3.2   | Dimensão do pneu, dianteiro                                |     |    | Ø 200x50       |
|                   | 3.3   | Dimensão do pneu, traseiro                                 |     |    | Ø 80x90        |
|                   | 3.5   | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |     |    | 2/2            |
|                   | 3.6   | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10 | mm | 120            |
|                   | 3.7   | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11 | mm | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3)  | h3  | mm | 120            |
|                   | 4.9   | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 | mm | 1170           |

|             |        |   |       |     |                 |
|-------------|--------|---|-------|-----|-----------------|
|             | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                     | h12   | mm  | 205             |
|             | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                               | h13   | mm  | 85              |
|             | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm  | 1555            |
|             | 4.21.1 | Largura total   | b1    | mm  | 680             |
|             | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm  | 51 x 160 x 1220 |
|             | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5    | mm  | 680             |
|             | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2    | mm  | 34              |
|             | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente) | Ast   | mm  | 1610            |
|             | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)        | Ast   | mm  | 1830            |
|             | 4.35   | Raio de viragem   | Wa    | mm  | 1410            |
| Performance | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |       | m/s | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |                 |  |       |      |                 |
|-------------------|-----------------|--|-------|------|-----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                    |       |      | Jungheinrich    |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                       |       |      | <b>AM I20p</b>  |
|                   | 1.3             | Tração   |       |      | Manual          |
|                   | 1.4             | Modo de operação   |       |      | Manual          |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                  | Q     | kg   | 2000            |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                  | c     | mm   | 610             |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos                                      | y     | mm   | 1245            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                |       | kg   | 78              |
|                   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    |       | kg   | 78              |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus  |       |      | N-GN            |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |      | Ø 200x50        |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |      | Ø 80x90         |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |      | 2/2             |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm   | 120             |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11   | mm   | 520             |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)  | h3    | mm   | 120             |
|                   | 4.9             | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm   | 205             |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm   | 85              |
|                   | 4.19            | Comprimento total  | l1    | mm   | 1555            |
|                   | 4.21.1          | Largura total  | b1    | mm   | 680             |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1220 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5    | mm   | 680             |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2    | mm   | 34              |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast   | mm   | 1610            |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)         | Ast   | mm   | 1830            |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa   | mm    | 1410 |                 |

|             |     |                                     |     |            |
|-------------|-----|-------------------------------------|-----|------------|
| Performance | 5.3 | Velocidade de descida com/sem carga | m/s | 0,1 / 0,05 |
|-------------|-----|-------------------------------------|-----|------------|

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |                |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----------------|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               | Jungheinrich   |                 |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               | <b>AM I20p</b> |                 |
|                 | 1.3               | Tração  |               | Manual         |                 |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               | Manual         |                 |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg             | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm             | 570             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm             | 1165            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg             | 78              |
|                 | 3.1               | Pneus   |               |                | V-BV            |
| Rodas/chassis   | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |                | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |                | Ø 80x70         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |                | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm             | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm             | 520             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3             | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm             | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm             | 205             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm             | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm             | 1475            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm             | 680             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm             | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25            |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm             | 680             |
| 4.32            |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm             | 34              |
| 4.34.1          |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm             | 1610            |
| 4.34.2          |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm             | 1810            |
| 4.35            | Raio de viragem   | Wa  | mm            | 1330           |                 |
| Performance     | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s            | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |     |                                      |  |                |
|-----------------|-----|--------------------------------------|--|----------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto)              |  | Jungheinrich   |
|                 | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante |  | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3 | Tração                               |  | Manual         |
|                 | 1.4 | Modo de operação                     |  | Manual         |



|                   |                 |  |       |      |                 |
|-------------------|-----------------|--|-------|------|-----------------|
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                  | Q     | kg   | 2000            |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                  | c     | mm   | 570             |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos                                      | y     | mm   | 1165            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                |       | kg   | 78              |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus  |       |      | N-BN            |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |      | Ø 200x50        |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |      | Ø 80x65         |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |      | 2/2             |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm   | 120             |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11   | mm   | 520             |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)  | h3    | mm   | 120             |
|                   | 4.9             | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm   | 205             |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm   | 85              |
|                   | 4.19            | Comprimento total  | l1    | mm   | 1475            |
|                   | 4.21.1          | Largura total  | b1    | mm   | 680             |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1140 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5    | mm   | 680             |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2    | mm   | 34              |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast   | mm   | 1610            |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)         | Ast   | mm   | 1810            |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa   | mm    | 1330 |                 |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                        |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |     |   |   |    |                |
|-----------------|-----|---|---|----|----------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto)                         |   |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante            |   |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3 | Tração  |   |    | Manual         |
|                 | 1.4 | Modo de operação                                |   |    | Manual         |
|                 | 1.5 | Capacidade de carga/carga                       | Q | kg | 2000           |
|                 | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga       | c | mm | 570            |
|                 | 1.9 | Distância entre eixos                           | y | mm | 1165           |
| Pesos           | 2.1 | Peso próprio do equipamento                     |   | kg | 75             |
| Rodas/chassis   | 3.1 | Pneus   |   |    | C-GV           |
|                 | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro                     |   |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro                      |   |    | Ø 80x90        |
|                 | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) |   |    | 2/2            |

|                   |        |   |       |     |                 |
|-------------------|--------|---|-------|-----|-----------------|
|                   | 3.6    | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm  | 120             |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm  | 520             |
| Dimensões básicas | 4.4    | Elevação (h3)   | h3    | mm  | 120             |
|                   | 4.9    | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm  | 1170            |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm  | 205             |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm  | 85              |
|                   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm  | 1475            |
|                   | 4.21.1 | Largura total   | b1    | mm  | 680             |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm  | 51 x 160 x 1140 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm  | 680             |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm  | 34              |
|                   | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm  | 1610            |
|                   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm  | 1810            |
|                   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa    | mm  | 1330            |
| Performance       | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |   |   |     |                 |                |
|-------------------|---|---|-----|-----------------|----------------|
| Características   | 1.1   | Fabricante (nome curto)                                       |     |                 | Jungheinrich   |
|                   | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante                          |     |                 | <b>AM I20p</b> |
|                   | 1.3   | Tração  |     |                 | Manual         |
|                   | 1.4   | Modo de operação  |     |                 | Manual         |
|                   | 1.5   | Capacidade de carga/carga                                     | Q   | kg              | 2000           |
|                   | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga                     | c   | mm              | 570            |
|                   | 1.9   | Distância entre eixos   | y   | mm              | 1165           |
| Pesos             | 2.1   | Peso próprio do equipamento                                   |     | kg              | 75             |
| Rodas/chassis     | 3.1   | Pneus   |     |                 | N-GN           |
|                   | 3.2   | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |     |                 | Ø 200x50       |
|                   | 3.3   | Dimensão do pneu, traseiro                                    |     |                 | Ø 80x90        |
|                   | 3.5   | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |     |                 | 2/2            |
|                   | 3.6   | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10 | mm              | 120            |
|                   | 3.7   | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11 | mm              | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3)   | h3  | mm              | 120            |
|                   | 4.9   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 | mm              | 1170           |
|                   | 4.14  | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12 | mm              | 205            |
|                   | 4.15  | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13 | mm              | 85             |
|                   | 4.19  | Comprimento total   | l1  | mm              | 1475           |
|                   | 4.21.1  | Largura total   | b1  | mm              | 680            |
| 4.22              | Dimensões do garfo                                      | s/e/l   | mm  | 51 x 160 x 1140 |                |
| 4.25              | Distância fora-a-fora do garfo                          | b5  | mm  | 680             |                |
| 4.32              | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2  | mm  | 34              |                |

|             |        |   |     |     |            |
|-------------|--------|---|-----|-----|------------|
|             | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|             | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|             | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1330       |
| Performance | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |  |  |       |      |                |
|-------------------|--|--|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                    |       |      | Jungheinrich   |
|                   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                       |       |      | <b>AM I20p</b> |
|                   | 1.3  | Tração   |       |      | Manual         |
|                   | 1.4  | Modo de operação   |       |      | Manual         |
|                   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                  | Q     | kg   | 2000           |
|                   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                  | c     | mm   | 485            |
|                   | 1.9  | Distância entre eixos                                      | y     | mm   | 995            |
| Pesos             | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                |       | kg   | 72             |
|                   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    |       | kg   | 72             |
| Rodas/chassis     | 3.1  | Pneus  |       |      | V-BV           |
|                   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |      | Ø 200x50       |
|                   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |      | Ø 80x70        |
|                   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |      | 2/2            |
|                   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm   | 120            |
|                   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4  | Elevação (h3)  | h3    | mm   | 120            |
|                   | 4.9  | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm   | 205            |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm   | 85             |
|                   | 4.19   | Comprimento total  | l1    | mm   | 1305           |
|                   | 4.21.1   | Largura total  | b1    | mm   | 680            |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5    | mm   | 680            |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2    | mm   | 34             |
|                   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast   | mm   | 1610           |
| 4.34.2            | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast  | mm    | 1810 |                |
| 4.35              | Raio de viragem                                    | Wa   | mm    | 1160 |                |
| Performance       | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                        |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|   |                 |   |       |      |                |
|---|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 72             |
|   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 72             |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |      | N-BN           |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x65        |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |      |                |

|                 |       |   |   |    |                |
|-----------------|-------|---|---|----|----------------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   |    | Manual         |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   |    | Manual         |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000           |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 485            |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm | 995            |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 69             |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg | 69             |

|               |                   |   |               |     |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | V-GV           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x90        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 520            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 205            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1305           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 680            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 970 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 680            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 34             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1810           |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1160           |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 485            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 995            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 69             |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 66             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | N-GN           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x90        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 520            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 205            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1305           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 680            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 970 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 680        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 34         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1160       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                |
|---|--|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 69             |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | V-BV           |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x70        |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha min./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                |

|                   |                 |   |       |      |                |
|-------------------|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|                   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|                   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 69             |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |      | N-BN           |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x65        |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |     |   |   |    |                |
|-------------------|-----|---|---|----|----------------|
| Características   | 1.1 | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich   |
|                   | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM I20p</b> |
|                   | 1.3 | Tração                                    |   |    | Manual         |
|                   | 1.4 | Modo de operação                          |   |    | Manual         |
|                   | 1.5 | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000           |
|                   | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 405            |
|                   | 1.9 | Distância entre eixos                     | y | mm | 835            |
| Pesos             | 2.1 | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 65             |
| Rodas/<br>chassis | 3.1 | Pneus                                     |   |    | V-GV           |

|                   |        |  |       |     |                |
|-------------------|--------|--|-------|-----|----------------|
|                   | 3.2    | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |     | Ø 200x50       |
|                   | 3.3    | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |     | Ø 80x90        |
|                   | 3.5    | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |     | 2/2            |
|                   | 3.6    | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm  | 120            |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11   | mm  | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4    | Elevação (h3)  | h3    | mm  | 120            |
|                   | 4.9    | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm  | 1170           |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm  | 205            |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm  | 85             |
|                   | 4.19   | Comprimento total  | l1    | mm  | 1145           |
|                   | 4.21.1 | Largura total  | b1    | mm  | 680            |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm  | 51 x 160 x 810 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5    | mm  | 680            |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2    | mm  | 34             |
|                   | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast   | mm  | 1610           |
|                   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)         | Ast   | mm  | 1810           |
|                   | 4.35   | Raio de viragem  | Wa    | mm  | 1000           |
| Performance       | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                        |       | m/s | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |  |  |       |     |                |
|-------------------|--|--|-------|-----|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                    |       |     | Jungheinrich   |
|                   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                       |       |     | <b>AM 120p</b> |
|                   | 1.3  | Tração   |       |     | Manual         |
|                   | 1.4  | Modo de operação   |       |     | Manual         |
|                   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                  | Q     | kg  | 2000           |
|                   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                  | c     | mm  | 405            |
|                   | 1.9  | Distância entre eixos                                      | y     | mm  | 835            |
| Pesos             | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                |       | kg  | 65             |
| Rodas/chassis     | 3.1  | Pneus  |       |     | N-GN           |
|                   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                |       |     | Ø 200x50       |
|                   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                 |       |     | Ø 80x90        |
|                   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |       |     | 2/2            |
|                   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10   | mm  | 120            |
| 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11  | mm    | 520 |                |
| Dimensões básicas | 4.4  | Elevação (h3)  | h3    | mm  | 120            |
|                   | 4.9  | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm  | 1170           |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12   | mm  | 205            |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                | h13   | mm  | 85             |
|                   | 4.19   | Comprimento total  | l1    | mm  | 1145           |
|                   | 4.21.1   | Largura total  | b1    | mm  | 680            |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo   | s/e/l | mm  | 51 x 160 x 810 |
| 4.25              | Distância fora-a-fora do garfo                   | b5   | mm    | 680 |                |



|             |        |   |     |     |            |
|-------------|--------|---|-----|-----|------------|
|             | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 34         |
|             | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|             | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|             | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1000       |
| Performance | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |  |   |       |      |                 |
|-------------------|--|---|-------|------|-----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich    |
|                   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b>  |
|                   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual          |
|                   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual          |
|                   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000            |
|                   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 610             |
|                   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 1245            |
| Pesos             | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 75              |
|                   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 75              |
| Rodas/chassis     | 3.1  | Pneus   |       |      | V-BV            |
|                   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50        |
|                   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x70         |
|                   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2             |
|                   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120             |
|                   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360             |
| Dimensões básicas | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120             |
|                   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205             |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85              |
|                   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1555            |
|                   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 520             |
|                   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1220 |
|                   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520             |
|                   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34              |
|                   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610            |
| 4.34.2            | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1830 |                 |
| 4.35              | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1410 |                 |
| Performance       | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|   |                 |   |       |                |                 |
|---|-----------------|---|-------|----------------|-----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       | Jungheinrich   |                 |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       | <b>AM I20p</b> |                 |
|   | 1.3             | Tração  |       | Manual         |                 |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       | Manual         |                 |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg             | 2000            |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm             | 610             |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm             | 1245            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg             | 75              |
|   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg             | 75              |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |                | N-BN            |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |                | Ø 200x50        |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |                | Ø 80x65         |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |                | 2/2             |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm             | 120             |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm             | 360             |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm             | 120             |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm             | 1170            |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm             | 205             |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm             | 85              |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm             | 1555            |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm             | 520             |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm             | 51 x 160 x 1220 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm             | 520             |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm             | 34              |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm             | 1610            |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm             | 1830            |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1410           |                 |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s            | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |                |                 |

|                 |       |   |   |                |      |
|-----------------|-------|---|---|----------------|------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich   |      |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM I20p</b> |      |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   | Manual         |      |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   | Manual         |      |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg             | 2000 |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm             | 610  |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm             | 1245 |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg             | 72   |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg             | 72   |

|               |                   |   |               |      |                 |
|---------------|-------------------|---|---------------|------|-----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |      | V-GV            |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |      | Ø 200x50        |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |      | Ø 80x90         |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |      | 2/2             |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm   | 120             |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm   | 360             |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3   | mm              |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm   | 1170            |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm   | 205             |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm   | 85              |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm   | 1555            |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm   | 520             |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm   | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm   | 520             |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm   | 34              |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm   | 1610            |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm   | 1830            |
| 4.35          | Raio de viragem   | Wa  | mm            | 1410 |                 |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s  | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich    |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM I20p</b>  |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual          |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual          |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 610             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 1245            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 72              |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 72              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | N-GN            |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x90         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 205             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1555            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 1220 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 34         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1830       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1410       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                 |
|---|--|---|-------|------|-----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich    |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b>  |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual          |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual          |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000            |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 570             |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 1165            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 72              |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | V-BV            |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50        |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x70         |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2             |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120             |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360             |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120             |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha min./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205             |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85              |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1475            |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 520             |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1140 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520             |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34              |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610            |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                 |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1330 |                 |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                 |

|                   |                 |   |       |                |                 |
|-------------------|-----------------|---|-------|----------------|-----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       | Jungheinrich   |                 |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       | <b>AM I20p</b> |                 |
|                   | 1.3             | Tração  |       | Manual         |                 |
|                   | 1.4             | Modo de operação  |       | Manual         |                 |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg             | 2000            |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm             | 570             |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm             | 1165            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg             | 72              |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |                | N-BN            |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |                | Ø 200x50        |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |                | Ø 80x65         |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |                | 2/2             |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm             | 120             |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm             | 360             |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm             | 120             |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm             | 1170            |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm             | 205             |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm             | 85              |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm             | 1475            |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm             | 520             |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm             | 51 x 160 x 1140 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm             | 520             |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm             | 34              |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm             | 1610            |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm             | 1810            |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1330           |                 |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s            | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |     |   |   |                |      |
|-----------------|-----|---|---|----------------|------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich   |      |
|                 | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM I20p</b> |      |
|                 | 1.3 | Tração                                    |   | Manual         |      |
|                 | 1.4 | Modo de operação                          |   | Manual         |      |
|                 | 1.5 | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg             | 2000 |
|                 | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm             | 570  |
|                 | 1.9 | Distância entre eixos                     | y | mm             | 1165 |
| Pesos           | 2.1 | Peso próprio do equipamento               |   | kg             | 69   |

|                   |                 |   |       |      |                 |
|-------------------|-----------------|---|-------|------|-----------------|
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |      | V-GV            |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50        |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90         |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2             |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120             |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360             |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120             |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205             |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85              |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1475            |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 520             |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1140 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520             |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34              |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610            |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810            |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1330 |                 |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                   |        |   |     |    |                |
|-------------------|--------|---|-----|----|----------------|
| Características   | 1.1    | Fabricante (nome curto)                                       |     |    | Jungheinrich   |
|                   | 1.2    | Designação do modelo pelo fabricante                          |     |    | <b>AM I20p</b> |
|                   | 1.3    | Tração  |     |    | Manual         |
|                   | 1.4    | Modo de operação  |     |    | Manual         |
|                   | 1.5    | Capacidade de carga/carga                                     | Q   | kg | 2000           |
|                   | 1.6    | Distância do centro de gravidade da carga                     | c   | mm | 570            |
|                   | 1.9    | Distância entre eixos   | y   | mm | 1165           |
| Pesos             | 2.1    | Peso próprio do equipamento                                   |     | kg | 69             |
|                   | 2.2    | Peso por eixo com carga à frente/atrás                        |     | kg | 636 / 1432     |
|                   | 2.3    | Peso por eixo sem carga à frente/atrás                        |     | kg | 21 / 47        |
| Rodas/chassis     | 3.1    | Pneus   |     |    | N-GN           |
|                   | 3.2    | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |     |    | Ø 200x50       |
|                   | 3.3    | Dimensão do pneu, traseiro                                    |     |    | Ø 80x90        |
|                   | 3.5    | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |     |    | 2/2            |
|                   | 3.6    | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10 | mm | 120            |
|                   | 3.7    | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11 | mm | 360            |
| Dimensões básicas | 4.4    | Elevação (h3)   | h3  | mm | 120            |
|                   | 4.9    | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 | mm | 1220 / 1170    |
|                   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12 | mm | 205            |
|                   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13 | mm | 85             |
|                   | 4.19   | Comprimento total   | l1  | mm | 1475           |
|                   | 4.20   | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo               | l2  | mm | 340            |
|                   | 4.21.1 | Largura total   | b1  | mm | 520            |

|   |        |   |       |     |                 |
|---|--------|---|-------|-----|-----------------|
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm  | 51 x 160 x 1140 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5    | mm  | 520             |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2    | mm  | 34              |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente) | Ast   | mm  | 1610            |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)        | Ast   | mm  | 1810            |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa    | mm  | 1330            |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |       | m/s | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |       |     |                 |

|   |  |   |       |      |                |
|---|--|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 66             |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 66             |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | V-BV           |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x70        |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360            |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                |

|   |                 |   |       |      |                |
|---|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 66             |
|   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 66             |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |      | N-BN           |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x65        |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360            |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |      |                |

|                 |       |   |   |    |                |
|-----------------|-------|---|---|----|----------------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   |    | Manual         |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   |    | Manual         |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000           |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 485            |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm | 995            |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 63             |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg | 63             |



|               |                   |   |               |     |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | V-GV           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x90        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 360            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 205            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1305           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 520            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 970 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 520            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 34             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1810           |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1160           |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 485            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 995            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 63             |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 63             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | N-GN           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x90        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 205            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1305           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 970 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 34         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1160       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |                 |   |       |      |                |
|---|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 63             |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |      | V-BV           |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x70        |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 335            |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha min./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |      |                |

|   |                 |   |       |      |                |
|---|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20p</b> |
|   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 63             |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |      | N-BN           |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x65        |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 335            |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 205            |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |      |                |

|                 |     |   |   |    |                |
|-----------------|-----|---|---|----|----------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3 | Tração                                    |   |    | Manual         |
|                 | 1.4 | Modo de operação                          |   |    | Manual         |
|                 | 1.5 | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000           |
|                 | 1.6 | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 405            |
|                 | 1.9 | Distância entre eixos                     | y | mm | 835            |
| Pesos           | 2.1 | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 59             |

|               |                   |   |               |      |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|------|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |      | V-GV           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |      | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |      | Ø 80x90        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |      | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm   | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm   | 335            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3   | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm   | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm   | 205            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm   | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm   | 1145           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm   | 520            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm   | 51 x 160 x 810 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm   | 520            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm   | 34             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm   | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm   | 1810           |
| 4.35          | Raio de viragem   | Wa  | mm            | 1000 |                |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM I20p</b> |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 405            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 835            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 59             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | N-GN           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x90        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 205            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1145           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 810 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 34         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1000       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                |
|---|--|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 59             |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 59             |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | N-GN           |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360            |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 34             |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                |

|                   |                 |   |       |      |                |
|-------------------|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|                   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|                   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 59             |
|                   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 59             |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |      | V-GV           |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360            |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |       |   |   |    |               |
|-----------------|-------|---|---|----|---------------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich  |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM 120</b> |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   |    | Manual        |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   |    | Manual        |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000          |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 405           |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm | 835           |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 63            |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg | 63            |

|               |                   |   |               |     |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | N-BN           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x65        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 360            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 200            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1145           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 520            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 810 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 520            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 38             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1810           |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1000           |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>  |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 405            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 835            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 63             |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 63             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | V-BV           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x70        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1145           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 810 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1000       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                |
|---|--|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 63             |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 63             |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | N-GN           |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360            |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                |



|                   |                 |   |       |      |                |
|-------------------|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|                   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|                   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 63             |
|                   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 63             |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |      | V-GV           |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360            |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 520            |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520            |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |       |   |   |    |               |
|-----------------|-------|---|---|----|---------------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich  |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM 120</b> |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   |    | Manual        |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   |    | Manual        |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000          |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 485           |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm | 995           |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 66            |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg | 66            |

|               |                   |   |               |     |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | N-BN           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x65        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 360            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 200            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1305           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 520            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 970 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 520            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 38             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1810           |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1160           |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>  |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 485            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 995            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 66             |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 66             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | V-BV           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x70        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1305           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 970 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1160       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |  |               |      |                 |
|---|--|--|---------------|------|-----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                    |               |      | Jungheinrich    |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                       |               |      | <b>AM 120</b>   |
|   | 1.3  | Tração   |               |      | Manual          |
|   | 1.4  | Modo de operação   |               |      | Manual          |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                  | Q             | kg   | 2000            |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                  | c             | mm   | 570             |
|   | 1.9  | Distância entre eixos                                      | y             | mm   | 1165            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                |               | kg   | 69              |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                    |               | kg   | 69              |
|   | 2.2  | Peso por eixo com carga à frente/atrás                     |               | kg   | 636 / 1432      |
|   | 2.3  | Peso por eixo sem carga à frente/atrás                     |               | kg   | 21 / 47         |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus  |               |      | N-GN            |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                |               |      | Ø 200x50        |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                 |               |      | Ø 80x90         |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)            |               |      | 2/2             |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente        | b10           | mm   | 120             |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás           | b11           | mm   | 360             |
|   | Dimensões básicas                                  | 4.4  | Elevação (h3) | h3   | mm              |
| 4.9   |  | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm   | 1170            |
| 4.14  |  | Altura da plataforma ao solo, elevada                      | h12           | mm   | 200             |
| 4.15  |  | Altura dos garfos, em baixo                                | h13           | mm   | 85              |
| 4.19  |  | Comprimento total  | l1            | mm   | 1475            |
| 4.20  |  | Comprimento, incluindo parte posterior do garfo            | l2            | mm   | 340             |
| 4.21.1  |  | Largura total  | b1            | mm   | 520             |
| 4.22  |  | Dimensões do garfo   | s/e/l         | mm   | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25  |  | Distância fora-a-fora do garfo                             | b5            | mm   | 520             |
| 4.32  |  | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos    | m2            | mm   | 38              |
| 4.34.1  |  | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)  | Ast           | mm   | 1610            |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast  | mm            | 1810 |                 |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa   | mm            | 1330 |                 |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                        |               | m/s  | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |  |               |      |                 |

|                 |                   |   |               |               |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|---------------|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               | Jungheinrich  |                 |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               | <b>AM 120</b> |                 |
|                 | 1.3               | Tração  |               | Manual        |                 |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               | Manual        |                 |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg            | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm            | 570             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm            | 1165            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg            | 69              |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg            | 69              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |               | V-GV            |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |               | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |               | Ø 80x90         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |               | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm            | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm            | 360             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3            | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm            | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm            | 200             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm            | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm            | 1475            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm            | 520             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm            | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25            |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm            | 520             |
| 4.32            |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm            | 38              |
| 4.34.1          |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm            | 1610            |
| 4.34.2          |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm            | 1810            |
| 4.35            |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm            | 1330            |
| Performance     | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s           | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |       |   |   |               |      |
|-----------------|-------|---|---|---------------|------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich  |      |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM 120</b> |      |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   | Manual        |      |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   | Manual        |      |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg            | 2000 |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm            | 570  |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm            | 1165 |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg            | 72   |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg            | 72   |

|               |                   |   |               |     |                 |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|-----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | N-BN            |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50        |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x65         |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2             |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120             |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 360             |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm              |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170            |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 200             |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85              |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1475            |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 520             |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 520             |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 38              |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610            |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1810            |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1330            |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich    |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>   |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual          |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual          |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 570             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 1165            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 72              |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 72              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | V-BV            |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x70         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1475            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 1140 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1330       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                 |
|---|--|---|-------|------|-----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich    |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20</b>   |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual          |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual          |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000            |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 610             |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 1245            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 72              |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 72              |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | N-GN            |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50        |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90         |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2             |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120             |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 360             |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120             |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha min./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200             |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85              |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1555            |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 520             |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1220 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 520             |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38              |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610            |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1830 |                 |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1410 |                 |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                 |

|   |                   |   |               |               |                 |
|---|-------------------|---|---------------|---------------|-----------------|
| Características   | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               | Jungheinrich  |                 |
|   | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               | <b>AM 120</b> |                 |
|   | 1.3               | Tração  |               | Manual        |                 |
|   | 1.4               | Modo de operação  |               | Manual        |                 |
|   | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg            | 2000            |
|   | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm            | 610             |
|   | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm            | 1245            |
| Pesos   | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg            | 72              |
|   | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg            | 72              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |               | V-GV            |
|   | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |               | Ø 200x50        |
|   | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |               | Ø 80x90         |
|   | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |               | 2/2             |
|   | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm            | 120             |
|   | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm            | 360             |
|   | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3            | mm              |
| 4.9   |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm            | 1170            |
| 4.14  |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm            | 200             |
| 4.15  |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm            | 85              |
| 4.19  |                   | Comprimento total   | l1            | mm            | 1555            |
| 4.21.1  |                   | Largura total   | b1            | mm            | 520             |
| 4.22  |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm            | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25  |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm            | 520             |
| 4.32  |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm            | 38              |
| 4.34.1  |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm            | 1610            |
| 4.34.2  |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm            | 1830            |
| 4.35  |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm            | 1410            |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s           | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                   |   |               |               |                 |

|                 |       |   |   |               |      |
|-----------------|-------|---|---|---------------|------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich  |      |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM 120</b> |      |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   | Manual        |      |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   | Manual        |      |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg            | 2000 |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm            | 610  |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm            | 1245 |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg            | 75   |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg            | 75   |

|               |                   |   |               |      |                 |
|---------------|-------------------|---|---------------|------|-----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |      | N-BN            |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |      | Ø 200x50        |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |      | Ø 80x65         |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |      | 2/2             |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm   | 120             |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm   | 360             |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3   | mm              |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm   | 1170            |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm   | 200             |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm   | 85              |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm   | 1555            |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm   | 520             |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm   | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm   | 520             |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm   | 38              |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm   | 1610            |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm   | 1830            |
| 4.35          | Raio de viragem   | Wa  | mm            | 1410 |                 |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s  | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich    |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>   |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual          |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual          |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 610             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 1245            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 75              |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 75              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | V-BV            |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x90         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 360             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1555            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 520             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 1220 |



|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 520        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1830       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1410       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |                 |   |       |      |                |
|---|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 65             |
|   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 65             |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |      | N-GN           |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |      |                |

|                   |                 |   |       |      |                |
|-------------------|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|                   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|                   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 405            |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 835            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 65             |
|                   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 65             |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |      | V-GV           |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1145           |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 810 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1000 |                |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |       |   |   |    |               |
|-----------------|-------|---|---|----|---------------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich  |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM 120</b> |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   |    | Manual        |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   |    | Manual        |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000          |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 405           |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm | 835           |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 69            |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg | 69            |

|               |                   |   |               |     |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | V-BV           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x70        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 520            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 200            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1145           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 680            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 810 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 680            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 38             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1810           |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1000           |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>  |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 405            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 835            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 69             |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 69             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | N-BN           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x65        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 520            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1145           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 680            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 810 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 680        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1000       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                |
|---|--|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual         |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 69             |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 69             |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | N-GN           |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                |

|                   |                 |   |       |      |                |
|-------------------|-----------------|---|-------|------|----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich   |
|                   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM 120</b>  |
|                   | 1.3             | Tração  |       |      | Manual         |
|                   | 1.4             | Modo de operação  |       |      | Manual         |
|                   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000           |
|                   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 485            |
|                   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm   | 995            |
| Pesos             | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 69             |
|                   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 69             |
| Rodas/chassis     | 3.1             | Pneus   |       |      | V-GV           |
|                   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50       |
|                   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90        |
|                   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2            |
|                   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120            |
|                   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520            |
| Dimensões básicas | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120            |
|                   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170           |
|                   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200            |
|                   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85             |
|                   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm   | 1305           |
|                   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm   | 680            |
|                   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 970 |
|                   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680            |
|                   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38             |
|                   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610           |
|                   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm   | 1810           |
| 4.35              | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1160 |                |
| Performance       | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |       |   |   |    |               |
|-----------------|-------|---|---|----|---------------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   |    | Jungheinrich  |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   |    | <b>AM 120</b> |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   |    | Manual        |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   |    | Manual        |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg | 2000          |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm | 485           |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm | 995           |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg | 72            |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg | 72            |

|               |                   |   |               |      |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|------|----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |      | N-BN           |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |      | Ø 200x50       |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |      | Ø 80x65        |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |      | 2/2            |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm   | 120            |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm   | 520            |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3   | mm             |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm   | 1170           |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm   | 200            |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm   | 85             |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm   | 1305           |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm   | 680            |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm   | 51 x 160 x 970 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm   | 680            |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm   | 38             |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm   | 1610           |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm   | 1810           |
| 4.35          | Raio de viragem   | Wa  | mm            | 1160 |                |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s  | 0,1 / 0,05     |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich   |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>  |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual         |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual         |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000           |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 485            |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 995            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 72             |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 72             |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | V-BV           |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50       |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x70        |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2            |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120            |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 520            |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm             |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170           |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200            |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85             |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1305           |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 680            |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 970 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 680        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1160       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                 |
|---|--|---|-------|------|-----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich    |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20</b>   |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual          |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual          |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000            |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 570             |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 1165            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 75              |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 75              |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | N-GN            |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50        |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90         |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2             |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120             |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520             |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120             |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200             |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85              |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1475            |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 680             |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1140 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680             |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38              |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610            |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1810 |                 |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1330 |                 |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                 |

|   |                   |   |               |               |                 |
|---|-------------------|---|---------------|---------------|-----------------|
| Características   | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               | Jungheinrich  |                 |
|   | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               | <b>AM 120</b> |                 |
|   | 1.3               | Tração  |               | Manual        |                 |
|   | 1.4               | Modo de operação  |               | Manual        |                 |
|   | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg            | 2000            |
|   | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm            | 570             |
|   | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm            | 1165            |
| Pesos   | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg            | 75              |
|   | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg            | 75              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |               | V-GV            |
|   | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |               | Ø 200x50        |
|   | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |               | Ø 80x90         |
|   | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |               | 2/2             |
|   | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm            | 120             |
|   | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm            | 520             |
|   | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3            | mm              |
| 4.9   |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm            | 1170            |
| 4.14  |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm            | 200             |
| 4.15  |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm            | 85              |
| 4.19  |                   | Comprimento total   | l1            | mm            | 1475            |
| 4.21.1  |                   | Largura total   | b1            | mm            | 680             |
| 4.22  |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm            | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25  |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm            | 680             |
| 4.32  |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm            | 38              |
| 4.34.1  |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm            | 1610            |
| 4.34.2  |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm            | 1810            |
| 4.35  |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm            | 1330            |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s           | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                   |   |               |               |                 |

|                 |       |   |   |               |      |
|-----------------|-------|---|---|---------------|------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich  |      |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM 120</b> |      |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   | Manual        |      |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   | Manual        |      |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg            | 2000 |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm            | 570  |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm            | 1165 |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg            | 78   |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg            | 78   |



|               |                   |   |               |      |                 |
|---------------|-------------------|---|---------------|------|-----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |      | N-BN            |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |      | Ø 200x50        |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |      | Ø 80x65         |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |      | 2/2             |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm   | 120             |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm   | 520             |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3   | mm              |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm   | 1170            |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm   | 200             |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm   | 85              |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm   | 1475            |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm   | 680             |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm   | 51 x 160 x 1140 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm   | 680             |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm   | 38              |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm   | 1610            |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm   | 1810            |
| 4.35          | Raio de viragem   | Wa  | mm            | 1330 |                 |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s  | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich    |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>   |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual          |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual          |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 570             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 1165            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 78              |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 78              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | V-BV            |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x70         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 520             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1475            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 680             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 1140 |

|   |        |   |     |     |            |
|---|--------|---|-----|-----|------------|
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 680        |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|   | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|   | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1810       |
|   | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1330       |
| Performance   | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |        |   |     |     |            |

|   |  |   |       |      |                 |
|---|--|---|-------|------|-----------------|
| Características   | 1.1  | Fabricante (nome curto)                                       |       |      | Jungheinrich    |
|   | 1.2  | Designação do modelo pelo fabricante                          |       |      | <b>AM I20</b>   |
|   | 1.3  | Tração  |       |      | Manual          |
|   | 1.4  | Modo de operação  |       |      | Manual          |
|   | 1.5  | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg   | 2000            |
|   | 1.6  | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm   | 610             |
|   | 1.9  | Distância entre eixos   | y     | mm   | 1245            |
| Pesos   | 2.1  | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg   | 78              |
|   | 2.1.1  | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg   | 78              |
| Rodas/chassis   | 3.1  | Pneus   |       |      | N-GN            |
|   | 3.2  | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |      | Ø 200x50        |
|   | 3.3  | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |      | Ø 80x90         |
|   | 3.5  | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |      | 2/2             |
|   | 3.6  | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm   | 120             |
|   | 3.7  | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm   | 520             |
| Dimensões básicas   | 4.4  | Elevação (h3)   | h3    | mm   | 120             |
|   | 4.9  | Altura do manipulador do timão em posição de marcha min./máx. | h14   | mm   | 1170            |
|   | 4.14   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm   | 200             |
|   | 4.15   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm   | 85              |
|   | 4.19   | Comprimento total   | l1    | mm   | 1555            |
|   | 4.21.1   | Largura total   | b1    | mm   | 680             |
|   | 4.22   | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm   | 51 x 160 x 1220 |
|   | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm   | 680             |
|   | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm   | 38              |
|   | 4.34.1   | Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm   | 1610            |
| 4.34.2  | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast   | mm    | 1830 |                 |
| 4.35  | Raio de viragem                                    | Wa  | mm    | 1410 |                 |
| Performance   | 5.3  | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s  | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |  |   |       |      |                 |

|   |                 |   |       |               |                 |
|---|-----------------|---|-------|---------------|-----------------|
| Características   | 1.1             | Fabricante (nome curto)                                       |       | Jungheinrich  |                 |
|   | 1.2             | Designação do modelo pelo fabricante                          |       | <b>AM 120</b> |                 |
|   | 1.3             | Tração  |       | Manual        |                 |
|   | 1.4             | Modo de operação  |       | Manual        |                 |
|   | 1.5             | Capacidade de carga/carga                                     | Q     | kg            | 2000            |
|   | 1.6             | Distância do centro de gravidade da carga                     | c     | mm            | 610             |
|   | 1.9             | Distância entre eixos   | y     | mm            | 1245            |
| Pesos   | 2.1             | Peso próprio do equipamento                                   |       | kg            | 78              |
|   | 2.1.1           | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |       | kg            | 78              |
| Rodas/chassis   | 3.1             | Pneus   |       |               | V-GV            |
|   | 3.2             | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |       |               | Ø 200x50        |
|   | 3.3             | Dimensão do pneu, traseiro                                    |       |               | Ø 80x90         |
|   | 3.5             | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |       |               | 2/2             |
|   | 3.6             | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10   | mm            | 120             |
|   | 3.7             | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11   | mm            | 520             |
| Dimensões básicas   | 4.4             | Elevação (h3)   | h3    | mm            | 120             |
|   | 4.9             | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14   | mm            | 1170            |
|   | 4.14            | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12   | mm            | 200             |
|   | 4.15            | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13   | mm            | 85              |
|   | 4.19            | Comprimento total   | l1    | mm            | 1555            |
|   | 4.21.1          | Largura total   | b1    | mm            | 680             |
|   | 4.22            | Dimensões do garfo  | s/e/l | mm            | 51 x 160 x 1220 |
|   | 4.25            | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5    | mm            | 680             |
|   | 4.32            | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2    | mm            | 38              |
|   | 4.34.1          | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast   | mm            | 1610            |
|   | 4.34.2          | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast   | mm            | 1830            |
| 4.35  | Raio de viragem | Wa  | mm    | 1410          |                 |
| Performance   | 5.3             | Velocidade de descida com/sem carga                           |       | m/s           | 0,1 / 0,05      |
| - Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores. |                 |   |       |               |                 |

|                 |       |   |   |               |      |
|-----------------|-------|---|---|---------------|------|
| Características | 1.1   | Fabricante (nome curto)                   |   | Jungheinrich  |      |
|                 | 1.2   | Designação do modelo pelo fabricante      |   | <b>AM 120</b> |      |
|                 | 1.3   | Tração                                    |   | Manual        |      |
|                 | 1.4   | Modo de operação                          |   | Manual        |      |
|                 | 1.5   | Capacidade de carga/carga                 | Q | kg            | 2000 |
|                 | 1.6   | Distância do centro de gravidade da carga | c | mm            | 610  |
|                 | 1.9   | Distância entre eixos                     | y | mm            | 1245 |
| Pesos           | 2.1   | Peso próprio do equipamento               |   | kg            | 78   |
|                 | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria)   |   | kg            | 78   |

|               |                   |   |               |     |                 |
|---------------|-------------------|---|---------------|-----|-----------------|
| Rodas/chassis | 3.1               | Pneus   |               |     | V-BV            |
|               | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |     | Ø 200x50        |
|               | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |     | Ø 80x90         |
|               | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |     | 2/2             |
|               | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm  | 120             |
|               | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm  | 520             |
|               | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3  | mm              |
| 4.9           |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm  | 1170            |
| 4.14          |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm  | 200             |
| 4.15          |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm  | 85              |
| 4.19          |                   | Comprimento total   | l1            | mm  | 1555            |
| 4.21.1        |                   | Largura total   | b1            | mm  | 680             |
| 4.22          |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm  | 51 x 160 x 1220 |
| 4.25          |                   | Distância fora-a-fora do garfo                                | b5            | mm  | 680             |
| 4.32          |                   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos       | m2            | mm  | 38              |
| 4.34.1        |                   | Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)     | Ast           | mm  | 1610            |
| 4.34.2        |                   | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)            | Ast           | mm  | 1830            |
| 4.35          |                   | Raio de viragem   | Wa            | mm  | 1410            |
| Performance   | 5.3               | Velocidade de descida com/sem carga                           |               | m/s | 0,1 / 0,05      |

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

|                 |                   |   |               |    |                 |
|-----------------|-------------------|---|---------------|----|-----------------|
| Características | 1.1               | Fabricante (nome curto)                                       |               |    | Jungheinrich    |
|                 | 1.2               | Designação do modelo pelo fabricante                          |               |    | <b>AM 120</b>   |
|                 | 1.3               | Tração  |               |    | Manual          |
|                 | 1.4               | Modo de operação  |               |    | Manual          |
|                 | 1.5               | Capacidade de carga/carga                                     | Q             | kg | 2000            |
|                 | 1.6               | Distância do centro de gravidade da carga                     | c             | mm | 610             |
|                 | 1.9               | Distância entre eixos   | y             | mm | 1245            |
| Pesos           | 2.1               | Peso próprio do equipamento                                   |               | kg | 81              |
|                 | 2.1.1             | Peso do equipamento (incluindo bateria)                       |               | kg | 81              |
| Rodas/chassis   | 3.1               | Pneus   |               |    | N-BN            |
|                 | 3.2               | Dimensão do pneu, dianteiro                                   |               |    | Ø 200x50        |
|                 | 3.3               | Dimensão do pneu, traseiro                                    |               |    | Ø 80x65         |
|                 | 3.5               | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)               |               |    | 2/2             |
|                 | 3.6               | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente           | b10           | mm | 120             |
|                 | 3.7               | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás              | b11           | mm | 520             |
|                 | Dimensões básicas | 4.4   | Elevação (h3) | h3 | mm              |
| 4.9             |                   | Altura do manipulador do timão em posição de marcha mín./máx. | h14           | mm | 1170            |
| 4.14            |                   | Altura da plataforma ao solo, elevada                         | h12           | mm | 200             |
| 4.15            |                   | Altura dos garfos, em baixo                                   | h13           | mm | 85              |
| 4.19            |                   | Comprimento total   | l1            | mm | 1555            |
| 4.21.1          |                   | Largura total   | b1            | mm | 680             |
| 4.22            |                   | Dimensões do garfo  | s/e/l         | mm | 51 x 160 x 1220 |

|  |        |   |     |     |            |
|--|--------|---|-----|-----|------------|
|  | 4.25   | Distância fora-a-fora do garfo                            | b5  | mm  | 680        |
|  | 4.32   | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos   | m2  | mm  | 38         |
|  | 4.34.1 | Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente) | Ast | mm  | 1610       |
|  | 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)        | Ast | mm  | 1830       |
|  | 4.35   | Raio de viragem   | Wa  | mm  | 1410       |
| Performance  | 5.3    | Velocidade de descida com/sem carga                       |     | m/s | 0,1 / 0,05 |
| <p>- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.</p> |        |   |     |     |            |

**Jungheinrich Portugal**

**Equipamentos de Transporte, Lda.**

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt  
www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



**JUNGHEINRICH**