



Porta-paletes manual

AM l20/l20p

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM I20/I20p



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

AM I20p





Tabela VDI

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|-----------------|---------|---------|------|-----------------|---------|---------|------|--|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Outros (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20p | | | | | | | | |
| | 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 | | | | 570 | | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1245 | | | | 1165 | | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 81 | 78 | | | | 75 | | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 81 | 78 | | | | 64 | | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | C-GV | N-GN | |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | 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 | | | | 1475 | | | | |
| 4.21.1 | | Largura total | b1 mm | 680 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 51 x 160 x 1220 | | | | 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 × 1200 transversalmente) | Ast mm | 1610 | | | | | | | | |
| 4.34.2 | Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 1830 | | | | 1810 | | | | | |
| 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1410 | | | | 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) | | Outros (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20p | | | | | | | |
| | 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 | | | | 405 | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 995 | | | | 835 | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 72 | 69 | | | 65 | | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 72 | 69 | 66 | 64 | | | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | 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 | 1305 | | | | 1145 | | | |
| 4.21.1 | | Largura total | b1 mm | 680 | | | | | | | |
| 4.22 | | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 51 x 160 x 970 | | | | 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 | 1160 | | | | 1000 | | | | |
| 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> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---------------|-----------------|---------|---------|------|-----------------|---------|---------|------|-------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Outros (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20p | | | | | | | | |
| | 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 | | | | 570 | | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1245 | | | | 1165 | | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 75 | 72 | | | | 69 | | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 75 | 72 | | | | 64 | | | |
| | 2.2 | Peso por eixo com carga à frente/atrás | - | - / - | | | | | | | | 636 / 1432 |
| | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | - | - / - | | | | | | | | 21 / 47 |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | 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 manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm | 1170 | | | | | | | | 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 | 1555 | | | | 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 1220 | | | | 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 | 1830 | | | | 1810 | | | | | |
| 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1410 | | | | 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) | | Outros (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20p | | | | | | | |
| | 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 | | | | 405 | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 995 | | | | 835 | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 66 | 63 | | | | 59 | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 66 | 63 | | | | 64 | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN | V-BV | N-BN | V-GV | N-GN |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | | Ø 80x70 | Ø 80x65 | 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 | | | | 335 | | | 360 |
| 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 | | | | 1145 | | | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 51 x 160 x 970 | | | | 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 | 1160 | | | | 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) | | Outros (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20 | | | | | | | |
| | 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 | | | 485 | | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 835 | | | 995 | | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 59 | 63 | | | 66 | | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 59 | 63 | | | 66 | | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x90 | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | 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 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 | 1145 | | | 1305 | | | | |
| 4.21.1 | | Largura total | b1 mm | 520 | | | | | | | |
| 4.22 | | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 51 x 160 x 810 | | | 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 | | | | | | | 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 | | | 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) | | Outros (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20 | | | | | | | |
| | 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 | | | | 610 | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1165 | | | | 1245 | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 69 | | 72 | | 75 | | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 69 | | 72 | | 75 | | | |
| | 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 | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | 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 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 | | | | 1555 | | | |
| 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 | | | | 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 × 1200 transversalmente) | Ast mm | 1610 | | | | | | | |
| 4.34.2 | Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 1810 | | | | 1830 | | | | |
| 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1330 | | | | 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) | | Outros (OEM) | | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | 485 | | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 835 | | | | 995 | | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 65 | 69 | | | | 72 | | | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 65 | 69 | | | | 72 | | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | N-GN | V-GV | V-BV | N-BN | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x90 | Ø 80x70 | Ø 80x65 | Ø 80x90 | Ø 80x65 | 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 | 200 | | | | | | | | |
| 4.15 | | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 85 | | | | | | | | |
| 4.19 | | Comprimento total | l1 mm | 1145 | | | | 1305 | | | | |
| 4.21.1 | | Largura total | b1 mm | 680 | | | | | | | | |
| 4.22 | | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 51 x 160 x 810 | | | | 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 | 1000 | | | | 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) | | Outros (OEM) | | | | | | | |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | AM I20 | | | | | | | |
| | 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 | | | | 610 | | | |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 1165 | | | | 1245 | | | |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 75 | | 78 | | | | 81 | |
| | 2.1.1 | Peso do equipamento (incluindo bateria) | kg | 75 | | 78 | | | | 81 | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | N-GN | V-GV | N-BN | V-BV | N-GN | V-GV | V-BV | N-BN |
| | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | Ø 200x50 | | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | Ø 80x90 | | Ø 80x65 | Ø 80x70 | Ø 80x90 | | | 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 | 200 | | | | | | | |
| | 4.15 | Altura dos garfos, em baixo | h13 mm | 85 | | | | | | | |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1475 | | | | 1555 | | | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 680 | | | | | | | |
| | 4.22 | Dimensões do garfo | s/ e/l mm | 51 x 160 x 1140 | | | | 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 | 1810 | | | | 1830 | | | | |
| 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 1330 | | | | 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.

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**

The logo features a red arrow pointing upwards and to the right, positioned above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.