

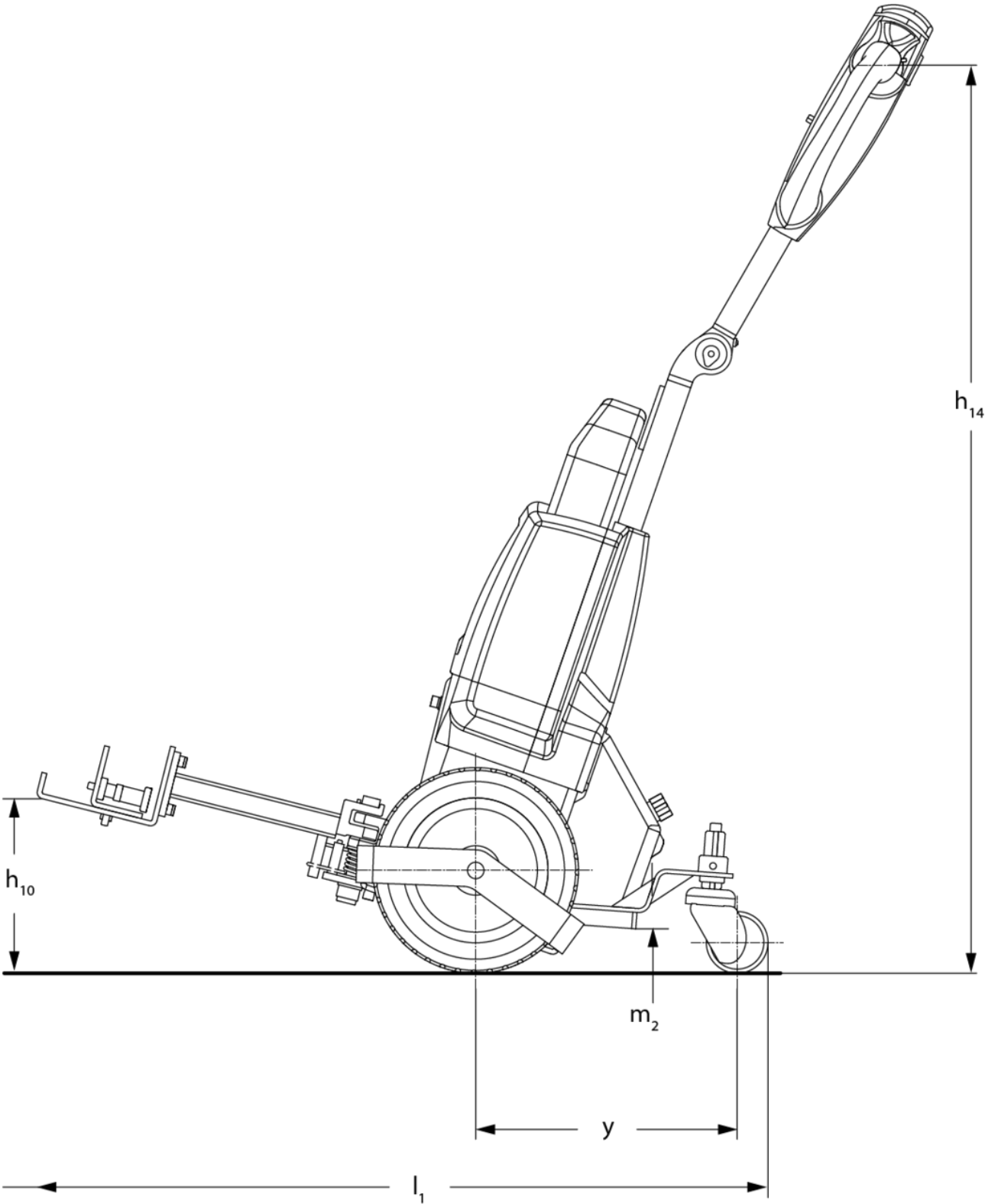


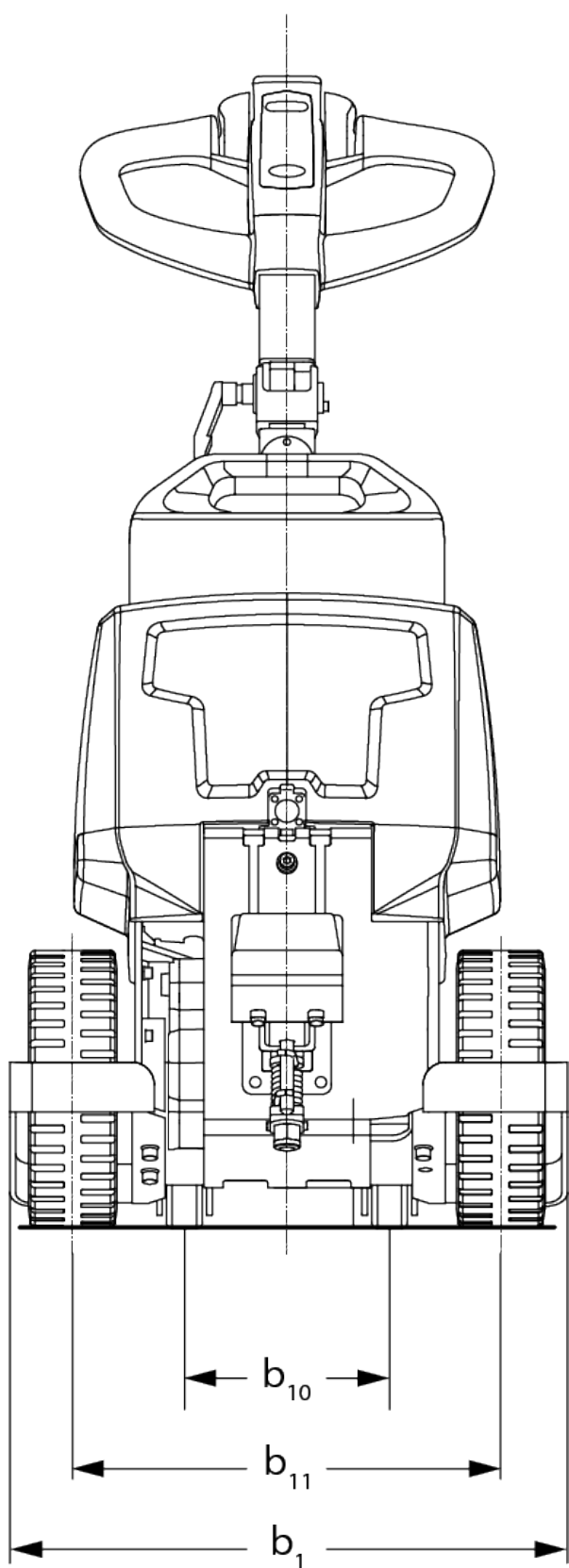
Reboque elétrico

EZS 010

Capacidade de reboque: 1000 kg

EZS 010





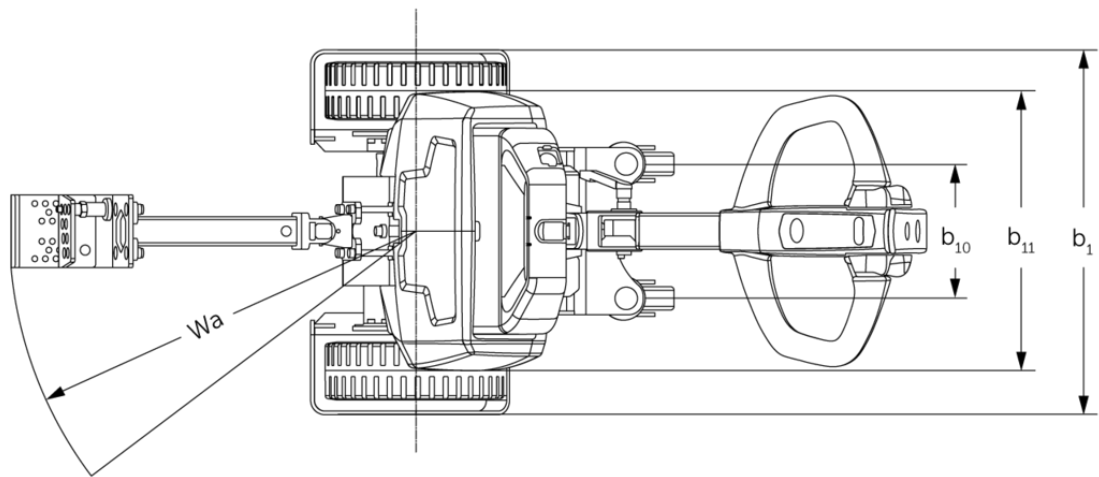


Tabela VDI

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|--|--------|-----------------|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Outros (OEM) |
| | 1.2 | Designação do modelo pelo fabricante | | EZS 010 |
| | 1.3 | Tração | | Elétrico |
| | 1.4 | Modo de operação | | Pedestre |
| | 1.5.3 | Capacidade de reboque | Q kg | 1000 |
| | 1.7 | Capacidade de tração | N | 200 |
| | 1.9 | Distância entre eixos | y mm | 325 |
| Pesos | 2.1 | Peso próprio do equipamento | kg | 67 |
| | 2.3 | Peso por eixo sem carga à frente/atrás | kg | 55 / 19 |
| Rodas/chassis | 3.2 | Dimensão do pneu, dianteiro | | 250x80 |
| | 3.3 | Dimensão do pneu, traseiro | | 75x32 |
| | 3.5 | Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes) | | 2x+2/- |
| | 3.6 | Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente | b10 mm | 185 |
| | 3.7 | Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás | b11 mm | 385 |
| Dimensões básicas | 4.9 | Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx. | h14 mm | 750 / 1150 |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 915 |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 503 |
| | 4.32 | Altura acima do solo no centro da distância entre eixos | m2 mm | 35 |
| | 4.35 | Raio de viragem | Wa mm | 560 |
| Performance | 5.1 | Velocidade de marcha com/sem carga | km/h | 4,5 / 4,9 |
| | 5.5 | Força de tração nominal com/sem carga | N / - | 200 / - |
| | 5.6 | Força máx. de tração com/sem carga | N / - | 550 / - |
| | 5.10 | Travão de serviço | | eletromagnético |
| Motor elétrico/sistema eletrónico | 6.1 | Motor de tração, potência S2 60 min | kW | 0,4 |
| | 6.4 | Voltagem da bateria/ capacidade nominal | V / Ah | 24 / 36 |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 7,5 |
| | 6.6.1 | Consumo de energia de acordo com ciclo EN | kWh/h | 0,18 |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 | kg/h | 0,1 |

| | | | | |
|---|------|---|--------|------------|
| Outros | 8.1 | Tipo de controle de direção | | Impulso/DC |
| | 10.7 | Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053 | dB (A) | 70 |
| - 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.

