



Rebocador elétrico

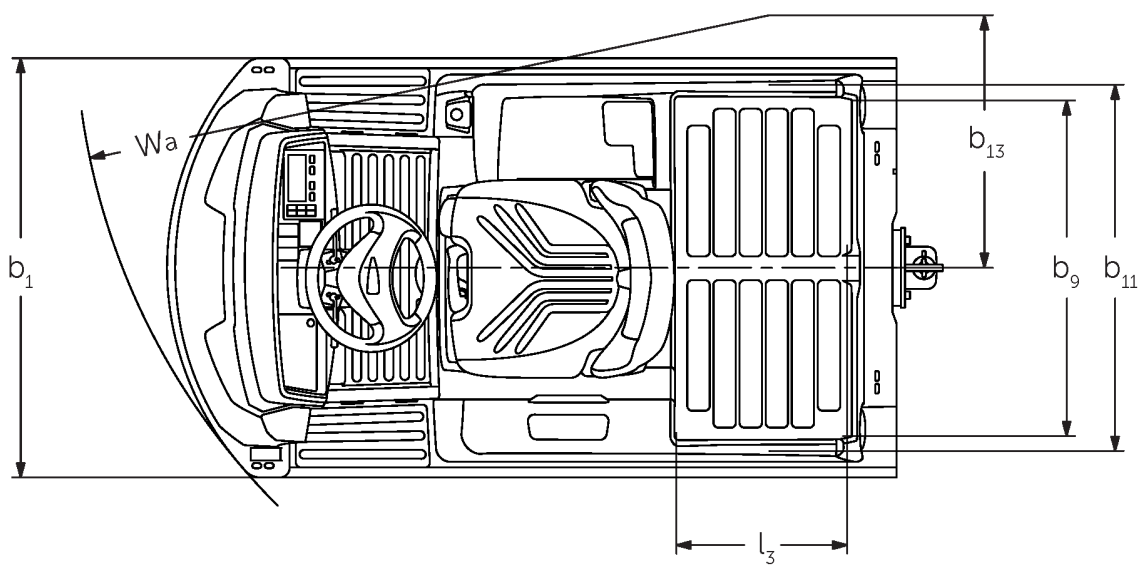
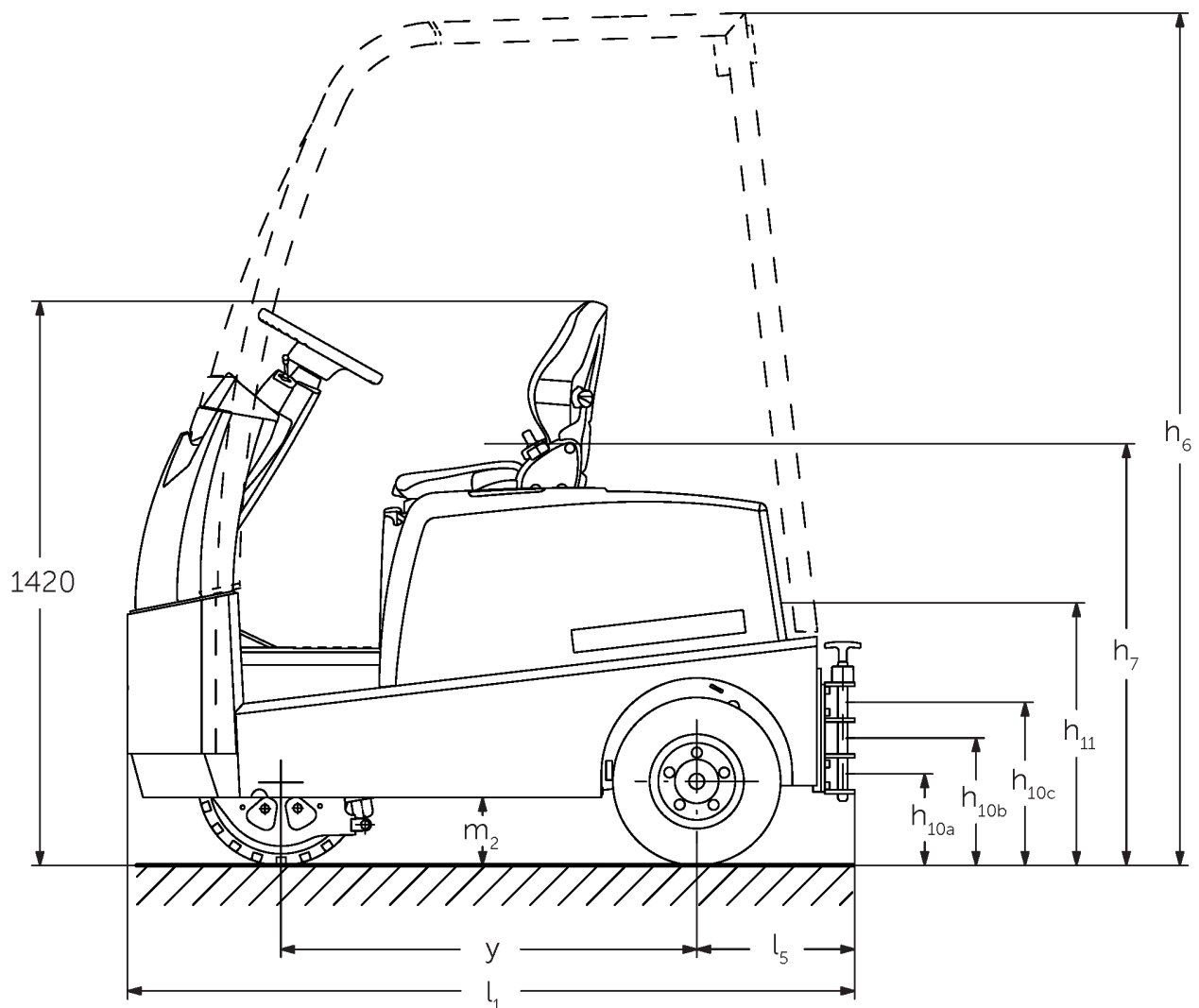
EZS 570-5100

Capacidade de reboque: 7000-10000 kg

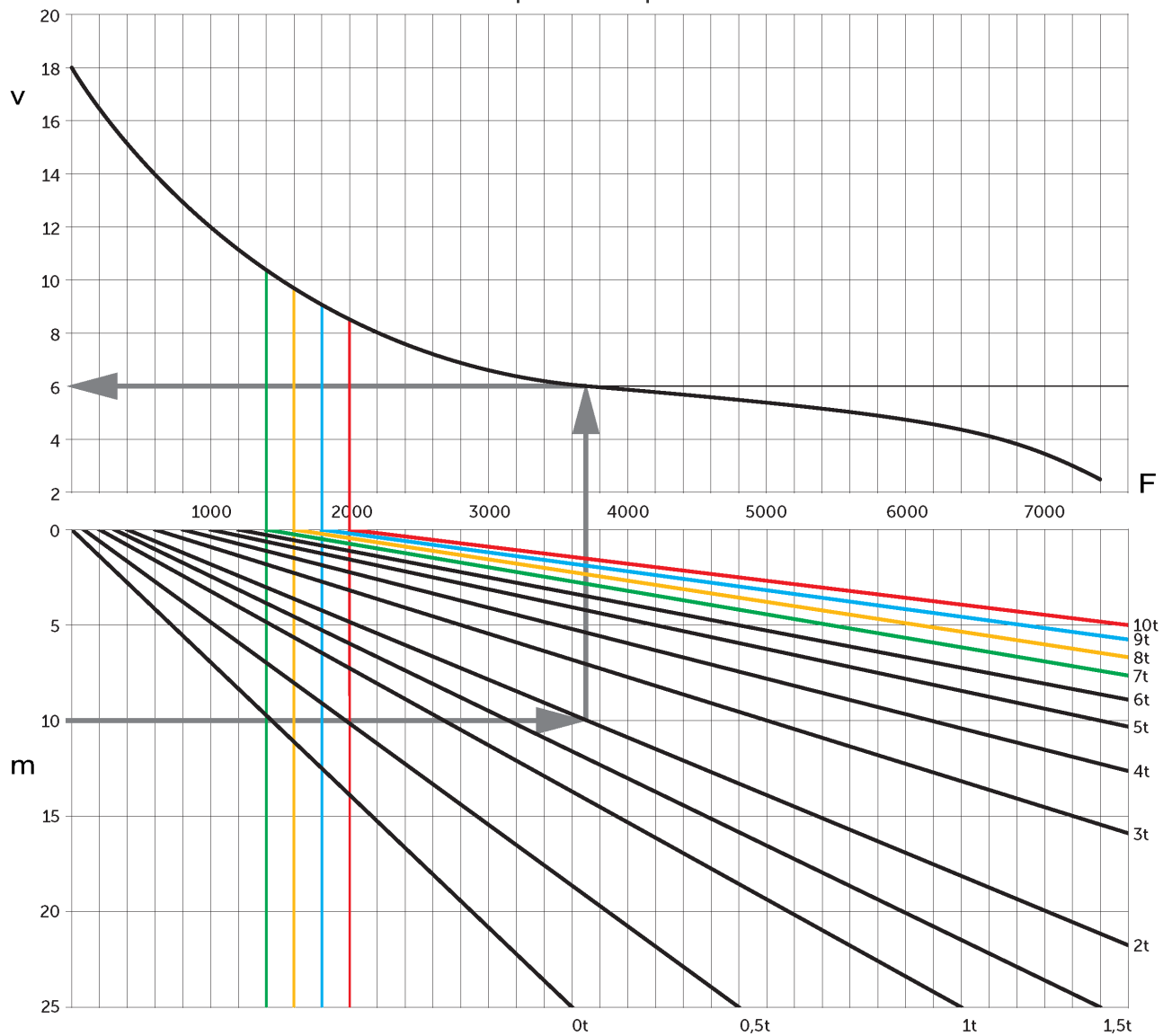
Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



Capacidade de reboque



v = velocidade [km/h], m = subida [%], F = força de tração [N]

Tabela VDI

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|--------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Características | 1.1 | Fabricante (nome curto) | | Jungheinrich | | | | | | | | |
| | 1.2 | Denominação do fabricante | | EZS 570 | EZS 580 | EZS 590 | EZS 5100 XL | | | | | |
| | 1.3 | Unidade de tração | | | | Elétrico | | | | | | |
| | 1.4 | Tipo de operação | | | | Sentado | | | | | | |
| | 1.5.3 | Capacidade de reboque | Q kg | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 | | | | | |
| | 1.7 | Força de tração nominal | N | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | | | | | |
| | 1.9 | Distância entre rodas | y mm | 1035 | | 1250 | | | | | | |
| Pesos | 2.1.1 | Peso próprio (incluindo bateria) | kg | 1260 | 1320 | 1410 | 1825 | | | | | |
| | 2.3 | Carga por eixo sem carga dianteira/traseira | kg | 580 / 680 | 580 / 740 | 620 / 790 | 880 / 945 | | | | | |
| Rodas/chassis | 3.1 | Pneus | | Superelástico (SE) | | | | | | | | |
| | 3.2 | Tamanho do pneu, dianteiro | | 4.00-8 | 16x6-8 | | 16x6-8 | | | | | |
| | 3.3 | Tamanho do pneu, traseiro | | 4.00-8 | | | | | | | | |
| | 3.5 | Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas) | | 1 / 2x | | | | | | | | |
| | 3.6 | Distância entre rodas, dianteira | b10 mm | 0 | | | | | | | | |
| | 3.7 | Distância entre rodas, traseira | b11 mm | 870 | | | | | | | | |
| | 4.7 | Altura do teto de proteção do operador (cabine) | h6 mm | 2150 | | 2140 | | | | | | |
| Dimensões básicas | 4.8 | Altura do assento/altura da plataforma ao piso | h7 mm | 1040 | | | | | | | | |
| | 4.12 | Altura de acoplamento | h10 mm | 265 | | | | | | | | |
| | 4.12.1 | 2. Altura de acoplamento | mm | 330 | | | | | | | | |
| | 4.12.2 | 3. Altura de acoplamento | mm | 395 | | | | | | | | |
| | 4.13 | Altura de carregamento sem carga | mm | 650 | 640 | | | | | | | |
| | 4.16 | Comprimento da área de carregamento | l3 mm | 400 | | | | | | | | |
| | 4.17 | Comprimento do prolongamento | mm | 375 | | | | | | | | |
| | 4.18 | Largura da área de carregamento | b9 mm | 795 | | | | | | | | |
| | 4.19 | Comprimento total | l1 mm | 1828 | 2048 | | | | | | | |
| | 4.21.1 | Largura total | b1 mm | 996 | | | | | | | | |
| Performance | 4.32 | Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas | m2 mm | 160 | 130 | | | | | | | |
| | 4.35 | Raio de direção | Wa mm | 1652 | | 1866 | | | | | | |
| | 4.36 | Menor distância do ponto de articulação | b13 mm | 600 | | | | | | | | |
| | 5.1 | Velocidade de deslocamento com/sem carga | km/h | 9 / 18 | 8,5 / 18 | | 7,5 / 18 | | | | | |
| | 5.5 | Força de tração nominal com/sem carga | N | 1400 / 1400 | 1600 / 1600 | 1800 / 1800 | 2000 / 2000 | | | | | |
| | 5.6 | Força máx. de tração com/sem carga | N | 5500 / 5500 | 6500 / 6500 | 7500 / 7500 | 7600 / 7600 | | | | | |
| | 5.10 | Freio de serviço | | elétrico | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|-------------------|------------|-----|------|----------|
| Motor elétrico/sistema eletrônico | 6.1 | Motor de tração, potência no regime S2 60 min | kW | 4,5 | | | |
| | 6.4 | Tensão da bateria/capacidade nominal | V / Ah | 48 / 375 | | | 48 / 625 |
| | 6.5 | Peso da bateria | kg | 575 | | | 860 |
| | 6.6 | Consumo energético conforme ciclo VDI | kWh/h | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Consumo de energia conforme ciclo EN | kWh/h | 1,33 | 1,5 | 1,67 | 1,84 |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO ₂ de acordo com a norma EN ISO 23308 | kg/h ₀ | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| | 8.1 | Tipo de controle da unidade | | Impulso/AC | | | |
| Outros | 10.7 | Nível sonoro conforme EN 12053 | dB (A) | 62 | | | |

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

[contato@jungheinrich.com.br](mailto: contato@jungheinrich.com.br)

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são ISO 9001
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001
Peças Originais em Kaltenkirchen.

