

Rebocador elétrico

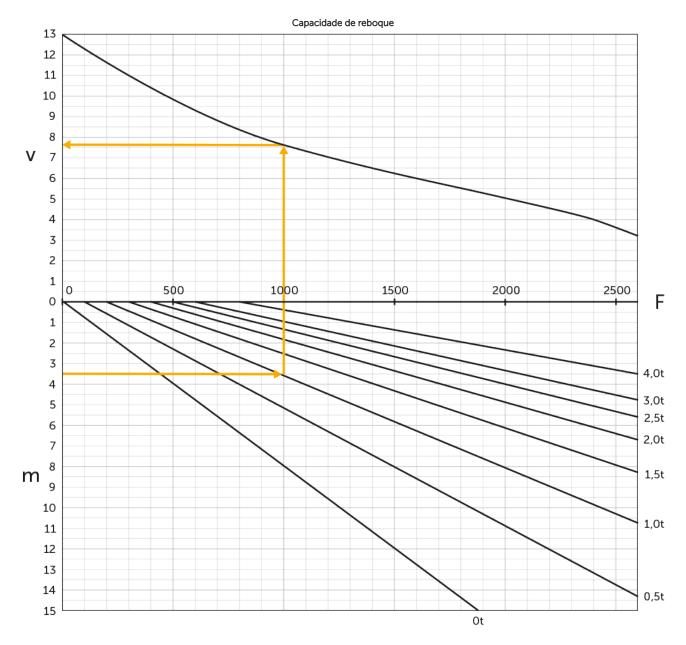
EZS C40

Capacidade de reboque: 4000 kg

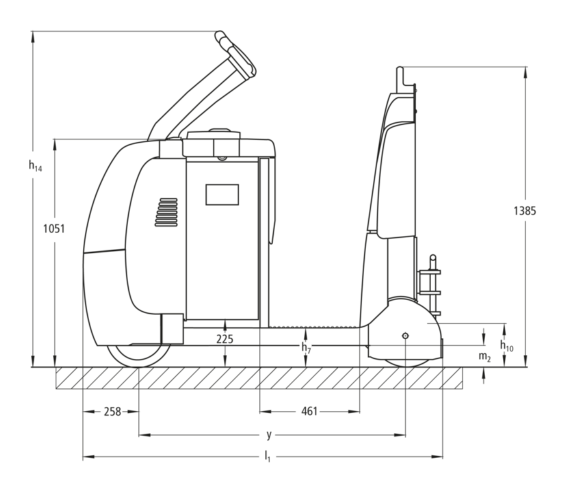




EZS C40



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



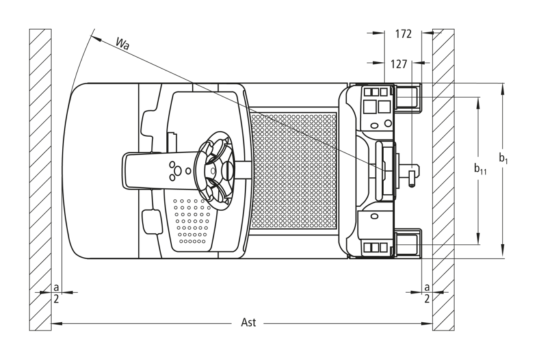


Tabela VDI

| rto) | | | Jungheinrich |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| pricante | | | EZS C40 |
| | | | Elétrico |
| | | | Posição |
| que | Q | kg | 4000 |
| inal | | N | 800 |
| 3 | у | mm | 1229 |
| do bateria) | | kg | 1185 |
| carga dianteira/traseira | | kg | 660 / 525 |
| | | | Superelástico (SE) |
| lianteiro | | | Ø 310 x 105 |
| raseiro | | | Ø 301 x 85 |
| ianteira/traseira (x=tracionadas) | | | 1x /2 |
| | | | |
| s, traseira | b11 | mm | 680 |
| ura da plataforma ao piso | h7 | mm | 182 |
| o timão na posição de direção mín./máx. | h14 | mm | 1410 |
| to | h10 | mm | 158 |
| | l1 | mm | 1659 |
| | b1 | mm | 810 |
| piso no centro da distância entre rodas | m2 | mm | 100 |
| | Wa | mm | 1487 |
| camento com/sem carga | | km/h | 8 / 12,5 |
| io com/sem carga na condução em marcha à ré | | km/h | 6/6 |
| ninal com/sem carga | | N | 800 / 800 |
| o com/sem carga | | N | 2600 / 2600 |
|) Com/Sem Carga | | IN | 2000 / 2000 |
| | | | regenerativo |
| | | | |
| ência no regime S2 60 min | | kW | 2,8 |
| apacidade nominal | | V / Ah | 24 / 620 |
| | | kg | 470 |
| a conforme ciclo EN | | kWh/h | 1,13 |
| | | · | |
| onforme a norma EN 16796 | | kg/h | 0,6 |
| | onforme a norma EN 16796 | onforme a norma EN 16796 | onforme a norma EN 16796 kg/h |

Mot

| | 8.1 | Tipo de controle da unidade | | speedCONTROL AC |
|--------|------|--------------------------------|--------|--------------------|
| Outros | 10.5 | Configuração da direção | | Direção elétrica |
| | 10.7 | Nível sonoro conforme EN 12053 | dB (A) | 66 |

- 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.

- VDI-Nr. 4.9: A altura aplica-se ao jetPILOT
- VDI-Nr. 4.12: O valor para a altura do acoplamento aplica-se a um acoplamento de encaixe simples. Outras alturas de acoplamento estão disponíveis
- VDI-Nr. 4.19: Uma vez que diferentes sistemas de acoplamento estão disponíveis, se aplicam as informações sobre o comprimento total, incluindo um acoplamento de encaixe simples
- VDI-Nr. 5.1: Veja o diagrama de carga de tração
- VDI-Nr. 5.5: Este valor é a força nominal
- VDI-Nr. 5.6: Veja o diagrama de carga de tração

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 www.jungheinrich.com.br

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

