

Reboque elétrico

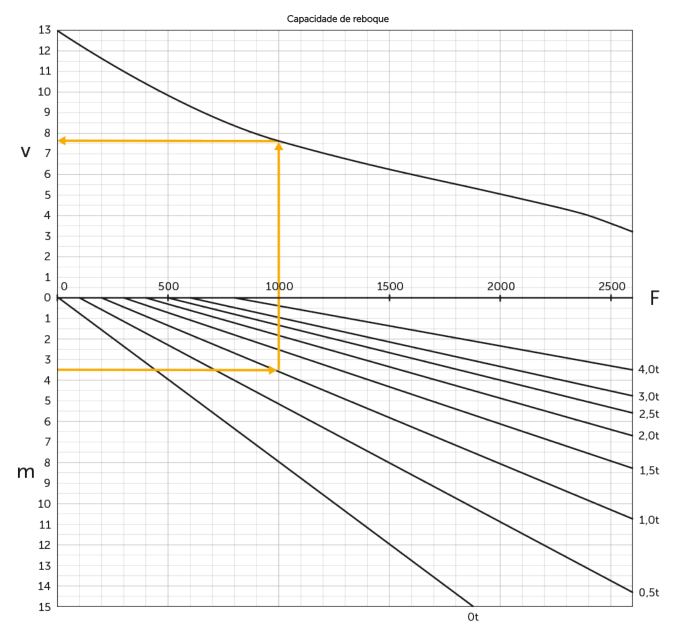
EZS C40

Capacidade de reboque: 4000 kg

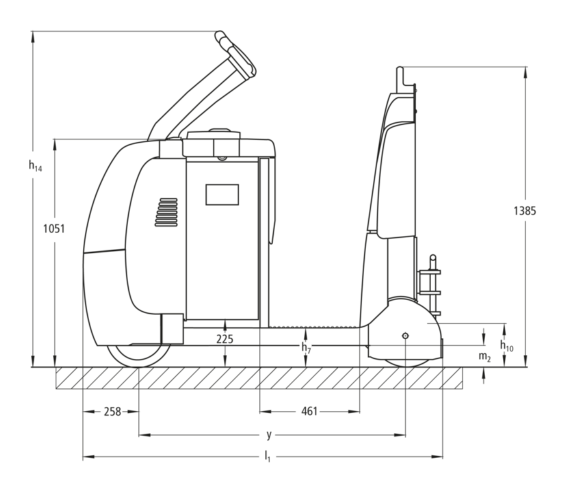




EZS C40



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



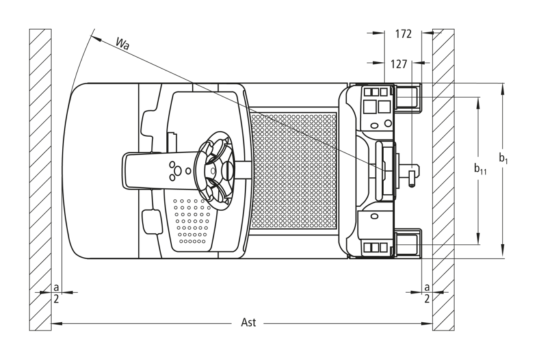


Tabela VDI

	1 1	Falvisanta (nama auria)			Tura ala aira vi ala
	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
as	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EZS C40
Características	1.3	Tração			Elétrico
terí:	1.4	Modo de operação			Plataforma
arac	1.5.3	Capacidade de reboque	Q	kg	4000
Ű	1.7	Capacidade de tração		N	800
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1229
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	1185
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	660 / 525
	3.1	Pneus			Superelástico (SE)
. <u>S</u>	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 310 x 105
nass	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 301 x 85
Rodas/chassis	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			1x /2
oda					
ŭ.	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	680
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	182
Cas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1410
ásic	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm	158
S	4.19	Comprimento total	l1	mm	1659
nsõ	4.21.1	Largura total	b1	mm	810
Dimensões básicas	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	100
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1487
	5.1	 Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Velocidade de marcha atrás com / sem carga		km/h	6 / 6
Jce	5.5	Força de tração nominal com/sem carga		N	800 / 800
rmar	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	2600 / 2600
so Performance	5.10	Travão de serviço			regenerativo
ónic	6.1	 Motor de tração, potência S2 60 min		kW	2,8
eletr	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	24 / 620
ла е	6.5	Peso da bateria		kg	470
sten	6.6.1			kWh/h	1,13
:o/sis					2,20
Aotor elétrico/sistema eletrónico		Equivalente de CO2 de acordo com EN16796		kg/h	0,6

Mo

Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC speedCONTROL
	10.5	Versão da direção		Direção elétrica
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	66

- 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.

- N.º VDI 4.9: a altura aplica-se ao jetPILOT
- N. $^{\circ}$ VDI 4.12: o valor da altura do acoplamento aplica-se ao acoplamento de encaixe simples. Estão disponíveis outras alturas de acoplamento
- N.º VDI 4.19: uma vez que estão disponíveis diferentes sistemas de acoplamento, a indicação aplica-se ao comprimento total incluindo um acoplamento de encaixe simples
- N.º VDI 5.1: consultar o diagrama da carga de tração
- N.º VDI 5.5: este valor corresponde à força nominal
- N.º VDI 5.6: consultar o diagrama da carga de tração

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



