

Remolcadora eléctrica

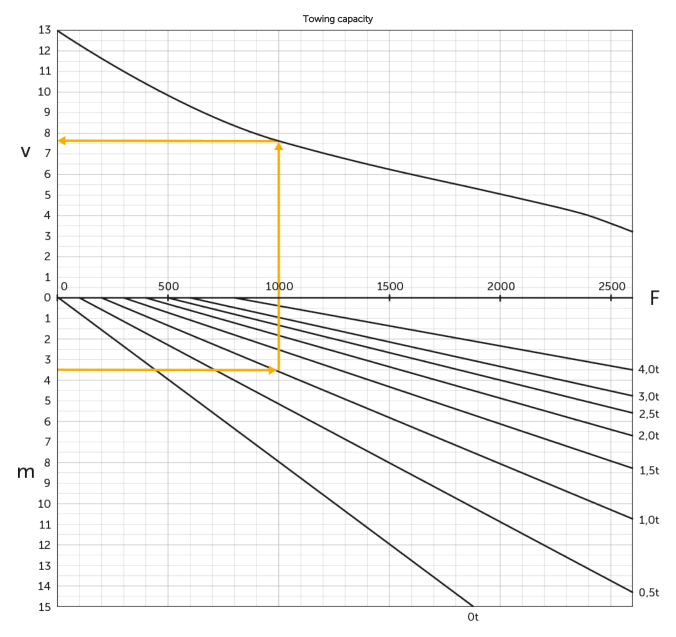
EZS C40

Capacidad de remolque: 4000 kg

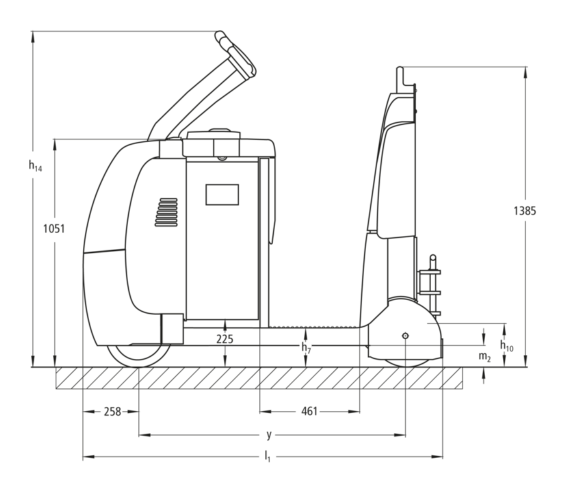




EZS C40



v=speed [km/h], m=incline [%], F=drawbar pull [N]



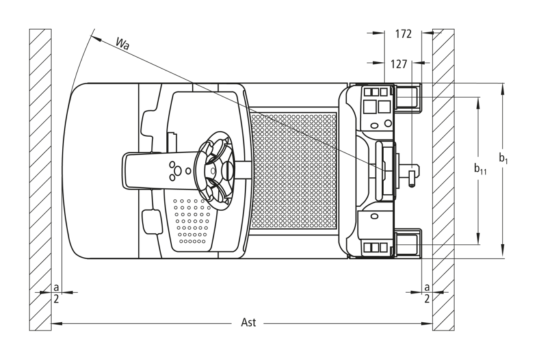


Tabla VDI

\ \ \	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EZS C40
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
dist	1.4	Manipulación			Plataforma
rca	1.5.3	Capacidad de remolque	Q	kg	4000
Ma	1.7	Fuerza de tracción nominal		Ν	800
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1229
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	1185
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	660 / 525
	3.1	Bandajes			Superelástico (SE)
Sis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 310 x 105
cha	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 301 x 85
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x /2
led					
RL	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	680
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	182
as	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1410
Medidas básicas	4.12	Altura de enganche	h10	mm	158
s box	4.19	Longitud total	l1	mm	1659
lida	4.21.1	Ancho total	b1	mm	810
Мес	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	100
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1487
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Velocidad marcha atrás con/sin carga		km/h	6/6
les	5.5	Fuerza de tracción con/sin carga		N	800 / 800
nico Prestaciones	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga		N	2600 / 2600
	5.10	Freno de servicio			generador
tró	6.1	 Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	2,8
elec	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 620
па (6.5	Peso de la batería		kg	470
ster	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	1,13
otor eléctrico / sistema electrónico	0.0.1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		,	1/10
eléctri	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h	0,6

Moto

	8.1	Tipo de mando de tracción		speedCONTROL CA
60	10.5	Versión de dirección		Dirección eléctrica
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	66

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc., pueden dar otros valores.

- N.º VDI 4.9: la altura rige para el jetPILOT
- N.º VDI 4.12: el valor de la altura de acoplamiento es válido para el acoplamiento por encaje simple. También se dispone de otras alturas de enganche
- N.º VDI 4.19: puesto que hay disponibles diferentes sistemas de acoplamiento, la indicación sobre la longitud total incluye un acoplamiento por enchufe simple
- N.º VDI 5.1: véase el diagrama de cargas remolcadas
- N.º VDI 5.5: este valor se refiere a la fuerza de tracción nominal
- N.º VDI 5.6: véase el diagrama de cargas remolcadas

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

