

Elektro-Schlepper

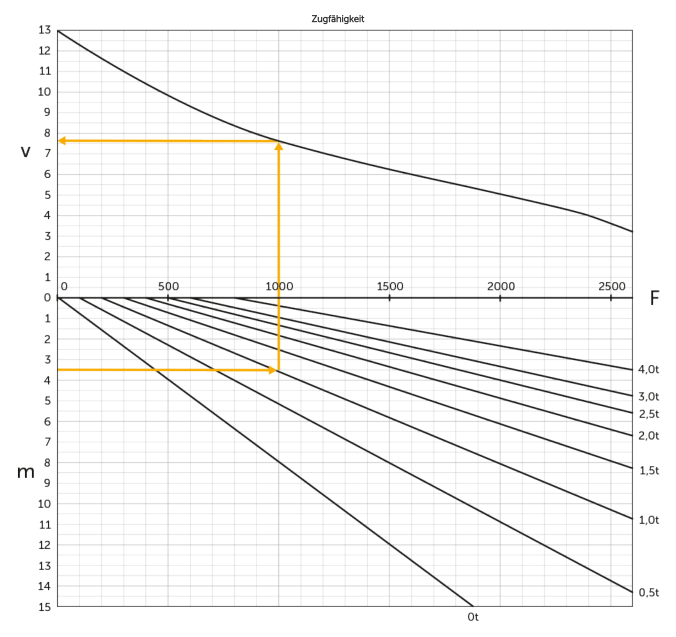
EZS C40

Anhängelast: 4000 kg

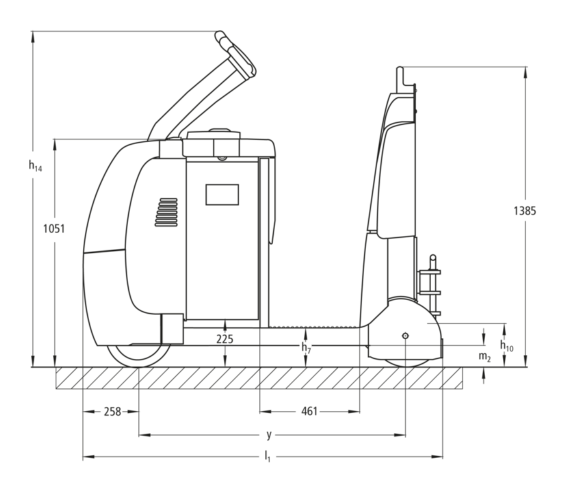


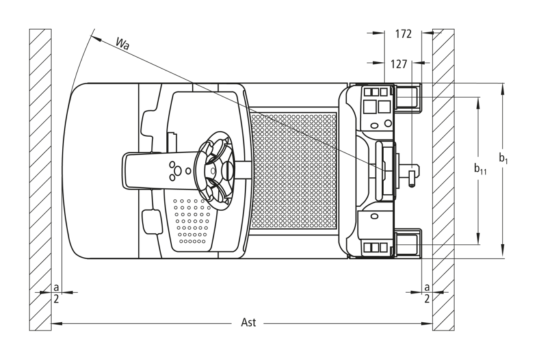


EZS C40



v=Geschwindigkeit [km/h], m=Steigung [%], F=Zugkraft [N]





VDI-Tabelle

	1				
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS C40
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Stand
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	4000
	1.7	Nennzugkraft		N	800
	1.9	Radstand	У	mm	1229
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1185
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	660 / 525
	3.1	Bereifung			Superelastik (SE)
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 310 x 105
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 301 x 85
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x /2
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	680
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	182
gen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1410
Grundabmessungen	4.12	Kupplungshöhe	h10	mm	158
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1659
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	810
n p n	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	100
Gr	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1487
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	8 / 12,5
_	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	6 / 6
ater	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	800 / 800
gsq	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	2600 / 2600
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			generatorisch
	6.1			kW	2,8
E-Motor/Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 620
	6.5	Batteriegewicht		kg	470
	6.6.1	 		kWh/h	1,13
	 	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,6

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC SpeedControl
	10.5	Ausführung Lenkung		Elektrische Lenkung
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	66

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 4.9: Die Höhe gilt für den jetPILOT
- VDI-Nr. 4.12: Der Wert zur Kupplungshöhe gilt für eine Einfachsteckkupplung. Andere Kupplungshöhen sind erhältlich
- VDI-Nr. 4.19: Da unterschiedliche Kupplungssysteme erhältlich sind, gilt die Ängabe zur Gesamtlänge einschließlich einer Einfachsteckkupplung
- VDI-Nr. 5.1: Siehe Zuglastdiagramm
- VDI-Nr. 5.5: Bei diesem Wert handelt es sich um die Nennzugkraft
- VDI-Nr. 5.6: Siehe Zuglastdiagramm

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



