



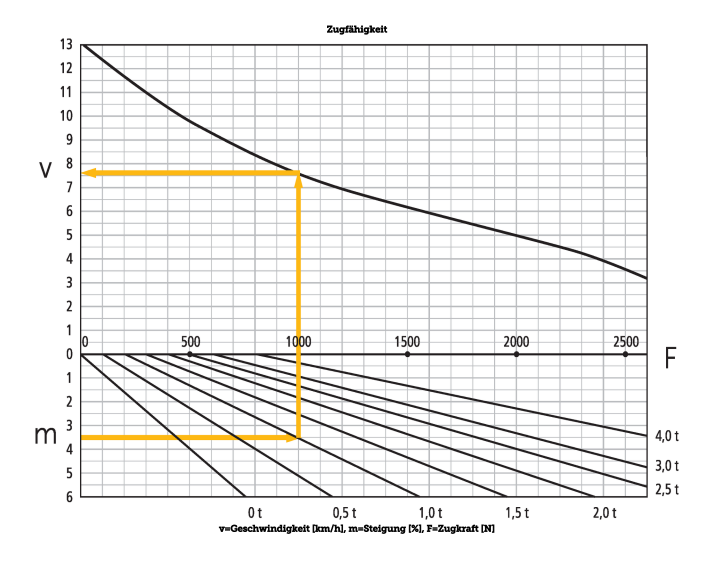
Elektro-Schlepper

EZS C40

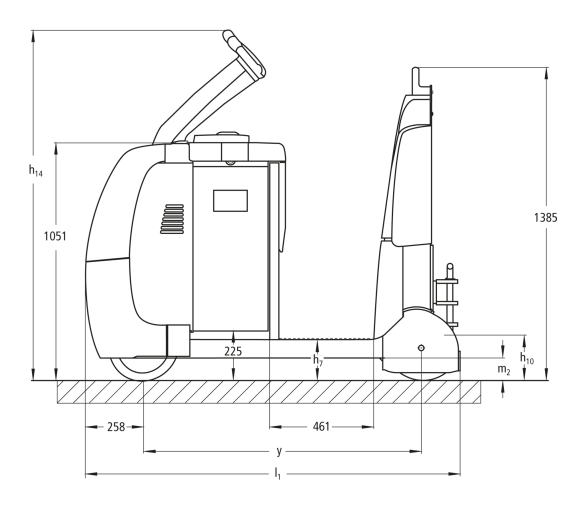
Tragfähigkeit: 4000 kg

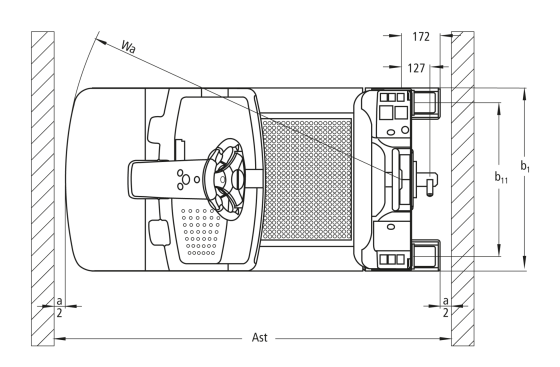


EZS C40



EZS C40





	-				
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS C40
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Stand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	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
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			SE
	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	b ₁₁	mm	680
Grundabmessungen	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	182
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	158
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1659
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	810
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	100
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1470
Leistungsdaten	5.1			km/h	8 / 12,5
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisc
E-Motor/Elektronik Leistungsdaten	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 620
	6.5	Batteriegewicht		kg	470
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	1,13
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,6
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC SpeedContr
	10.5	Ausführung Lenkung			Elektrische Lenkung
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr		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.

^{- 4.9:} Höhe jetPILOT
- 4.12: andere Kupplungshöhen erhältlich
- 4.19: Gesamtlänge ohne Kupplung, da unterschiedliche Kupplungssysteme erhältlich sind.

^{- 5.1:} siehe Diagramm

^{- 5.5:} Nennzugkraft

^{- 5.6:} siehe Diagramm

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



