



## Elektro-Schlepper EZS C40

**Tragfähigkeit: 4000 kg**

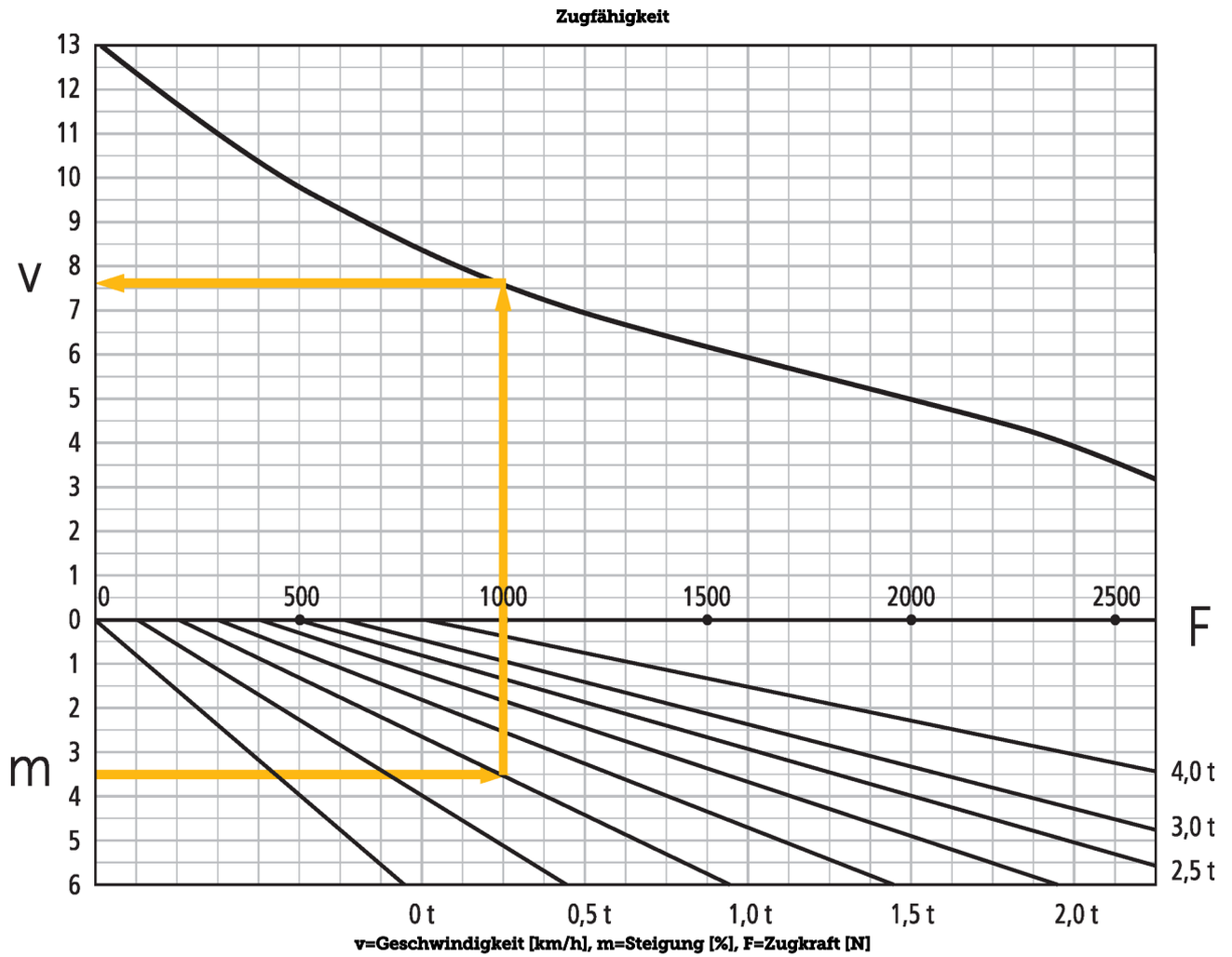
Unser flexibler und wirtschaftlicher Standschlepper EZS C40 eignet sich dank des Superelastik-Antriebsrades perfekt für den kombinierten Innen- und Außeneinsatz auf unterschiedlichen Böden. Für flexiblen Warenumsatz kann die Ladefläche durch das Ankoppeln mehrerer Anhänger beliebig variiert werden.

Die gut einsehbare, leicht zugängliche Kupplung ermöglicht effizientes und ergonomisches Arbeiten. Volle Power bringt

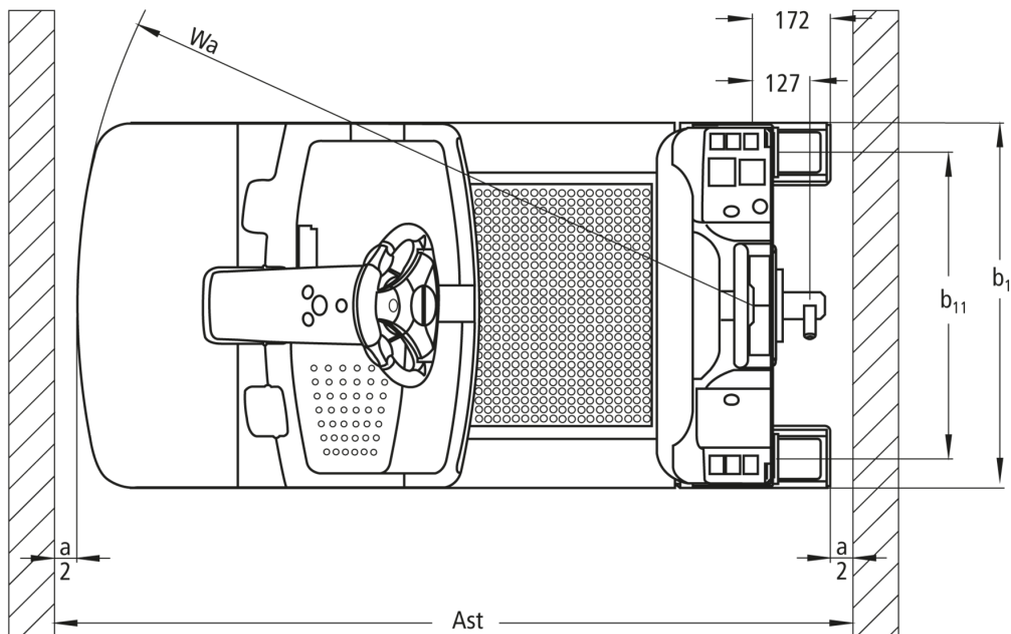
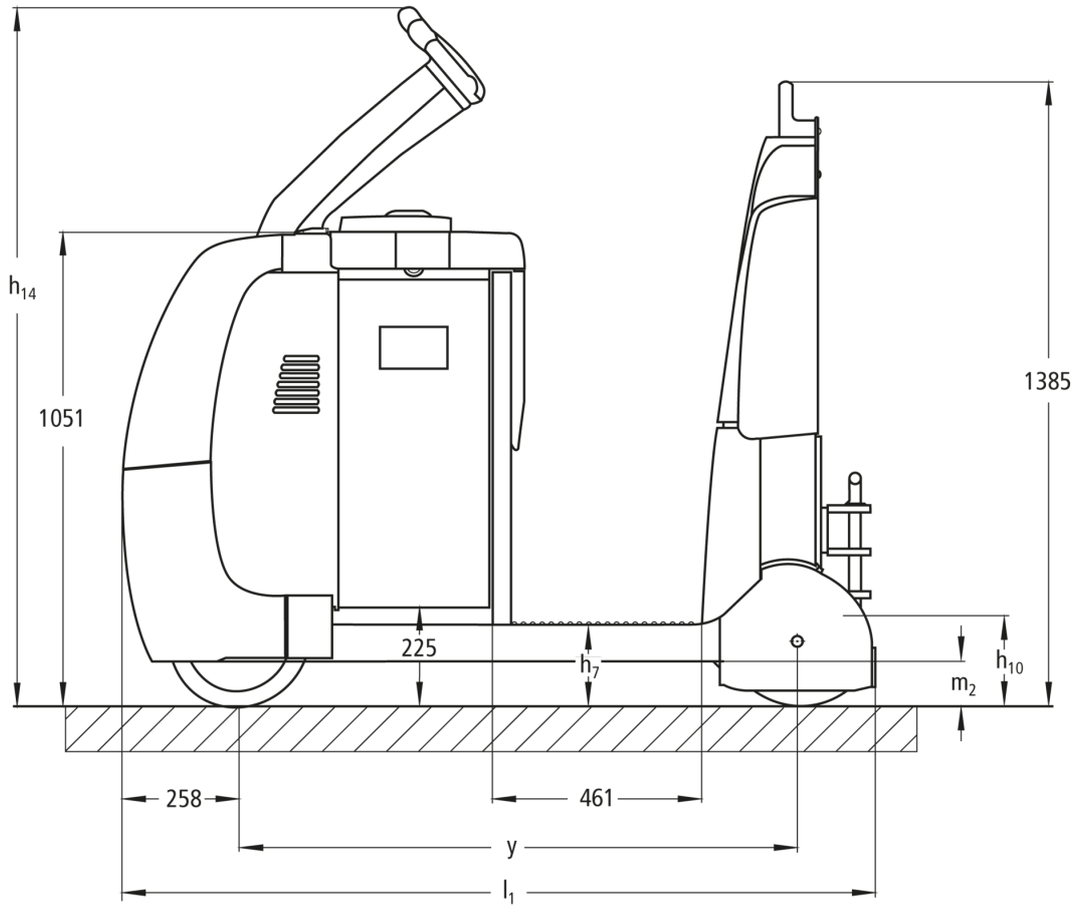
der sparsame 24-V-Drehstrommotor mit kräftiger Beschleunigung und hohen Endgeschwindigkeiten.

Von Vorteil sind ebenfalls die niedrige Standplattform, der geringe Abstand vom Fahrerstand zur Last und die stützende Rückenlehne. Das Multifunktionslenkrad jetPILOT bietet in Verbindung mit der automatischen Geschwindigkeitsregelung curveCONTROL und speedCONTROL höchste Sicherheit.

# EZS C40



# EZS C40



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>EZS C40</b>	
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Stand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	4.000
	1.7	Nennzugkraft		N	800
Gewichte	1.9	Radstand	y	mm	1.229
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1.185
Räder/Fahrwerk	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	660 / 525
	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
Grundabmessungen	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	680
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h <sub>7</sub>	mm	182
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	1.450 /
	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	158
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1.659
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	810
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	100
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	W <sub>3</sub>	mm	1.470
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	8 / 12,5
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	800 /
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	2.600 /
E-Motor/Elektronik	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch
	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	0,61
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC SpeedControl
	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



 **JUNGHEINRICH**