

Elektro-Schlepper

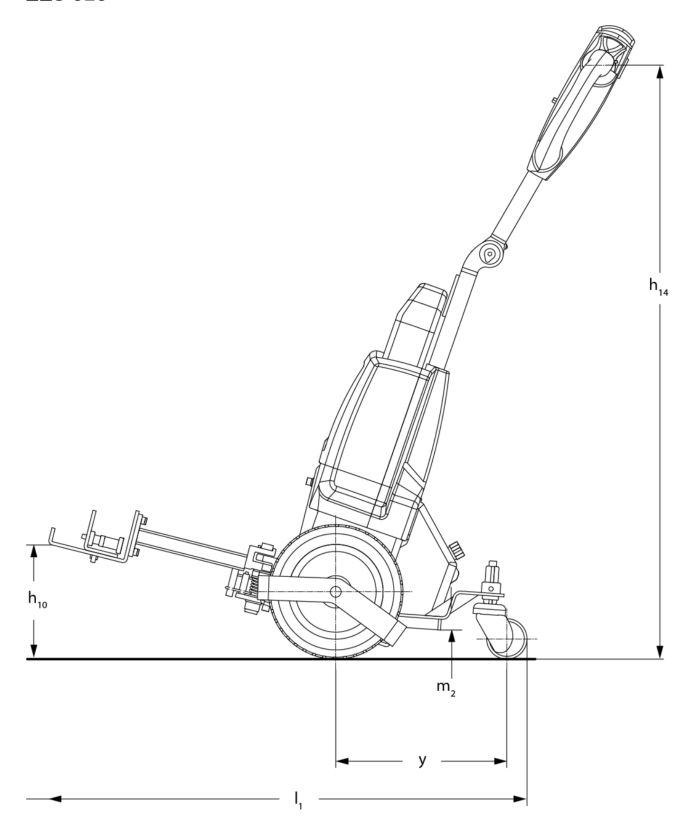
EZS 010

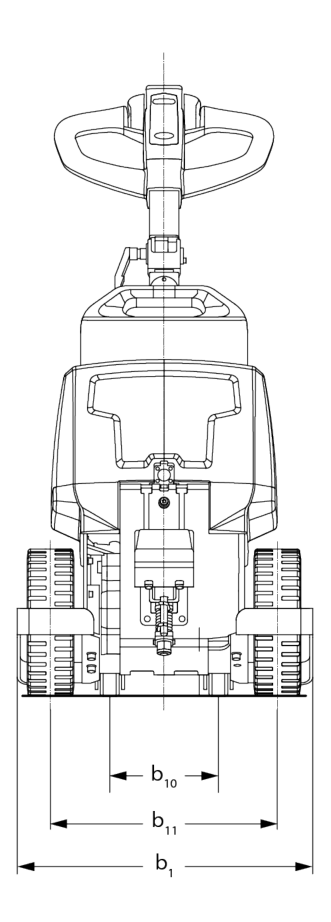
Anhängelast: 1000 kg

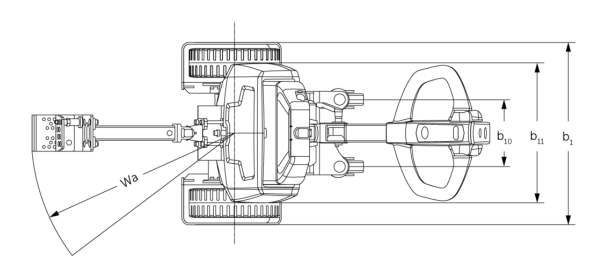




EZS 010







VDI-Tabelle

	1.1	 Hersteller (Kurzbezeichnung)			andere (OEM)
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EZS 010
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Geh
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	1000
	1.7	Nennzugkraft		N	200
				14	
	1.9	Radstand	У	mm	325
	2.1	Eigengewicht		kg	67
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	55 / 19
	3.2	Reifengröße, vorn			250x80
	3.3	Reifengröße, hinten			75x32
verk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x+2/-
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	185
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	385
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750 / 1150
gen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	915
sun	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	503
mes	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35
Grundabmessungen	4.35	Wenderadius	Wa	mm	560
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,5 / 4,9
ا	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N / -	200 / -
Leistungsdaten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N / -	550 / -
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch
1	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0,4
E-Motor/Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 36
	6.5	Batteriegewicht		kg	7,5
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,18
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h	0,1

	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/DC
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70

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

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.



