

Elektro-Schlepper

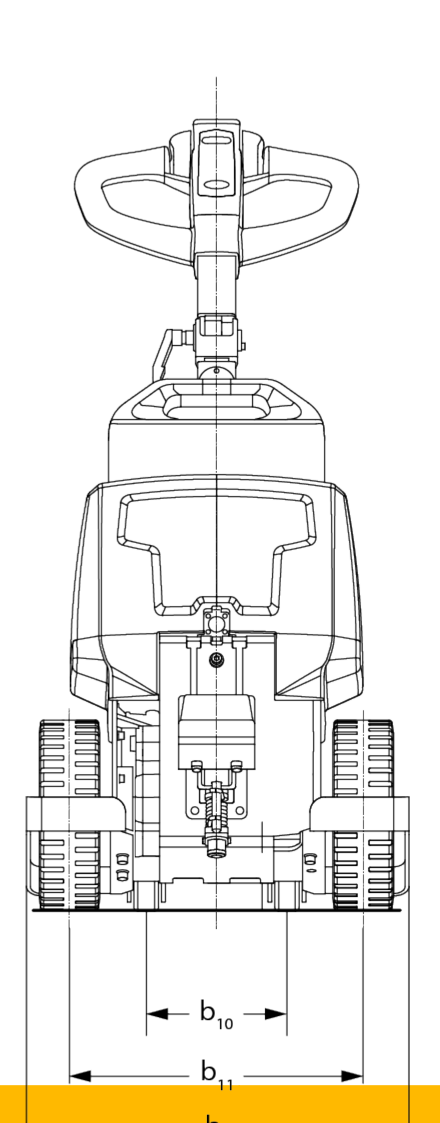
EZS 010

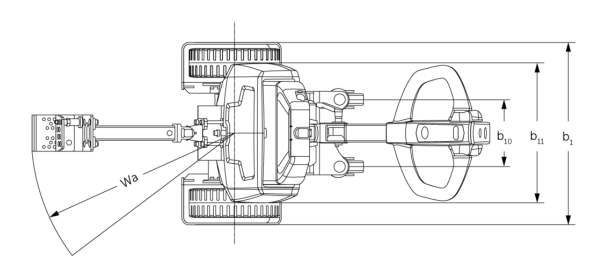
Anhängelast: 1000 kg





EZS 010 h₁₄





VDI-Tabelle

	1 1 1				andara (OEM)
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			andere (OEM) EZS 010
	1.3	Typzeichen des Herstellers Antrieb			Elektro
	1.3				
		Bedienung		Les	Geh
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	1000
	1.7	Nennzugkraft		N	200
	1.9	Radstand	У	mm	325
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	67
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	55 / 19
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			250x80
	3.3	Reifengröße, hinten			75x32
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x+2/-
	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
or no	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	503
nes	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35
Grundabmessungen	4.35	Wenderadius	Wa	mm	560
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,5 / 4,9
	5.5	Zugkraft mit Last		N	200
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N / -	550 / -
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch
	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.



