



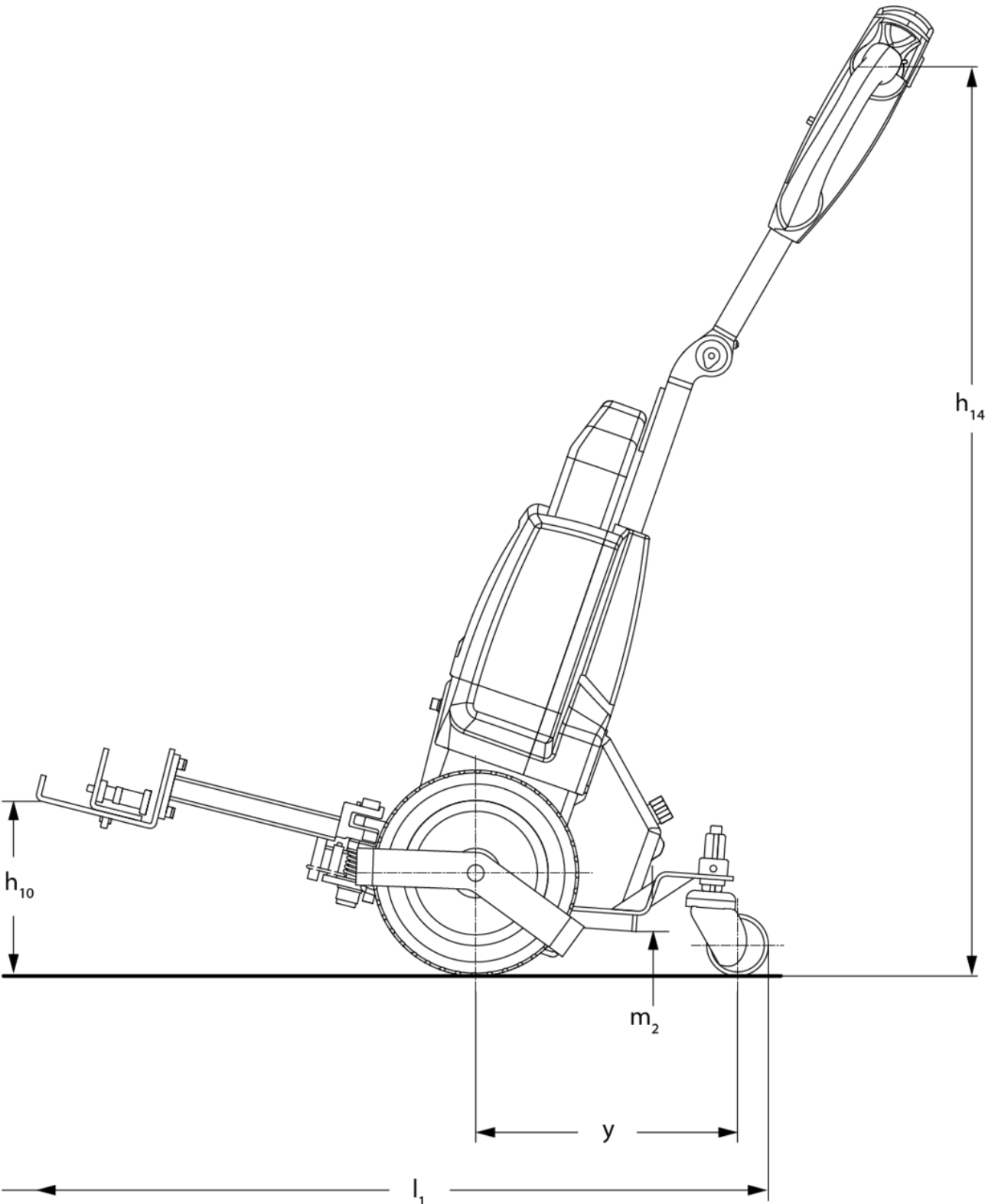
Elektro-Schlepper

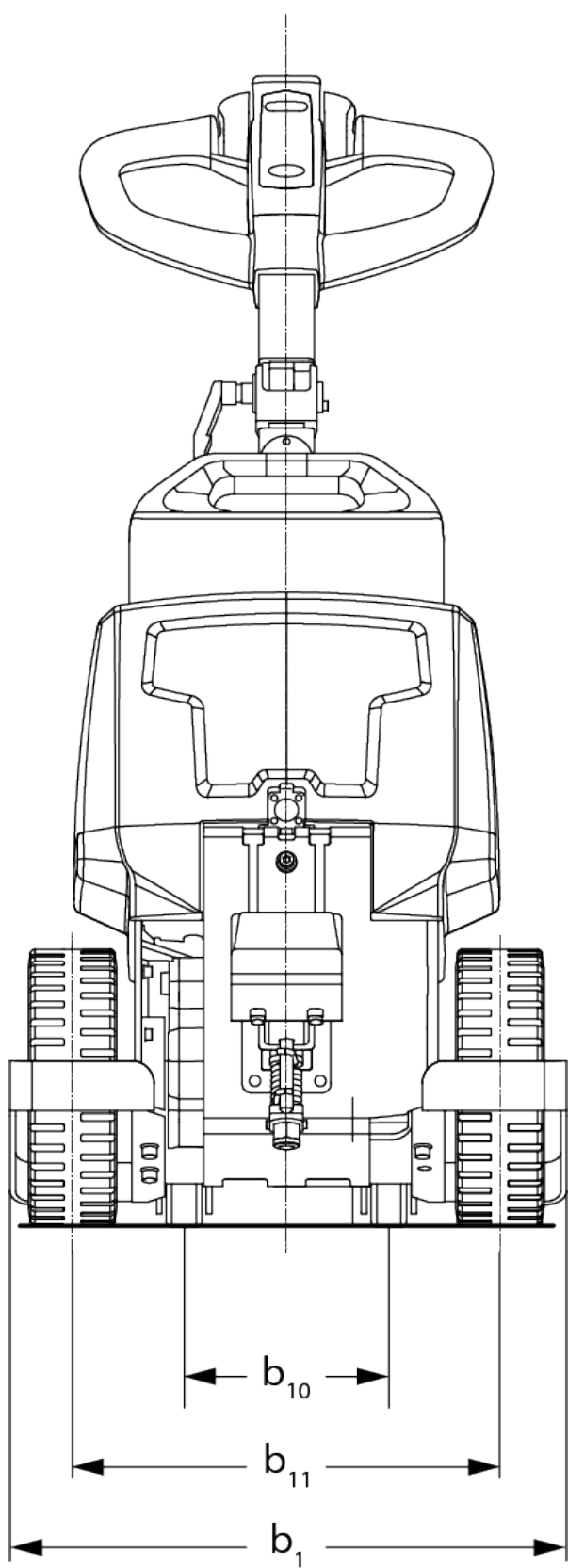
EZS 010

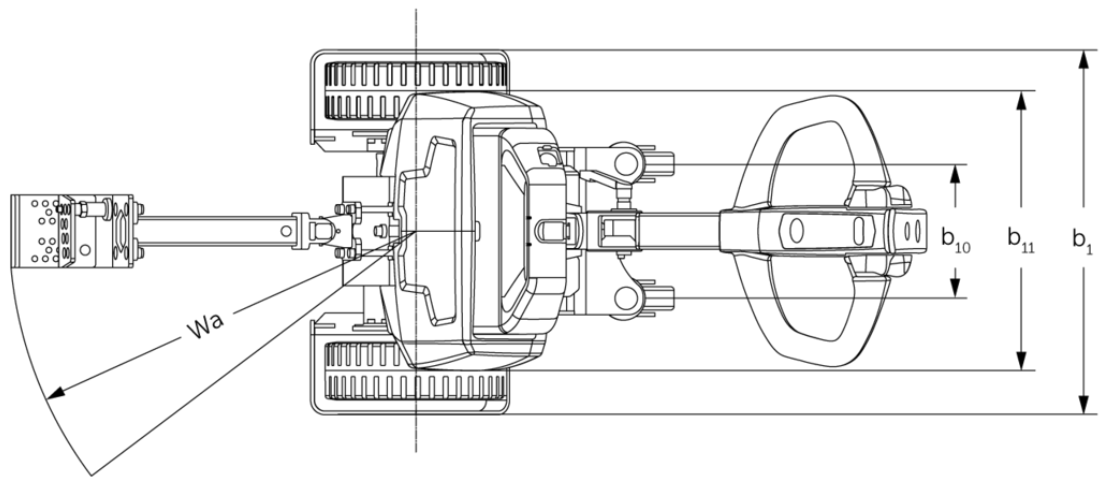
Anhängelast: 1000 kg



EZS 010







VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Geh
	1.5.3	Anhängelast	Q kg	1000
	1.7	Nennzugkraft	N	200
	1.9	Radstand	y 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
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	750 / 1150
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	915
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	503
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	35
	4.35	Wenderadius	Wa mm	560
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,5 / 4,9
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N / -	200 / -
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N / -	550 / -
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,4
	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	C02 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	0,1

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/DC
	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.



 **JUNGHEINRICH**