



Mobile Robot Niederhub-Anwendungen

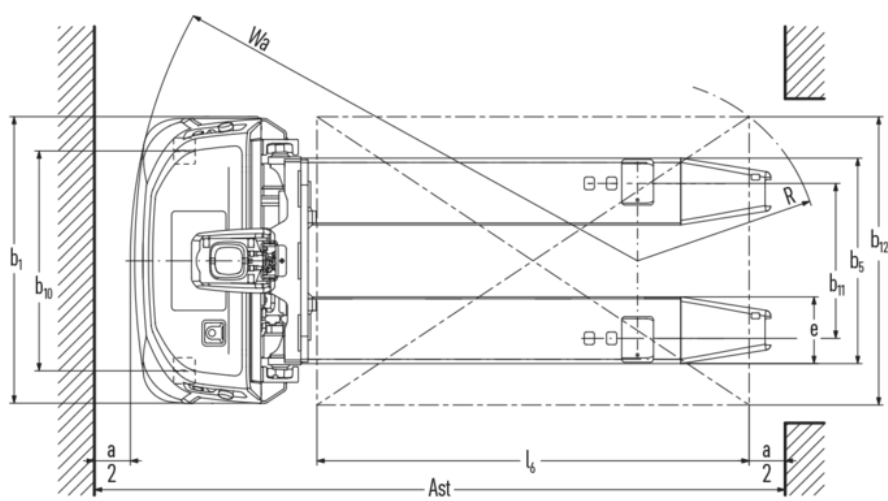
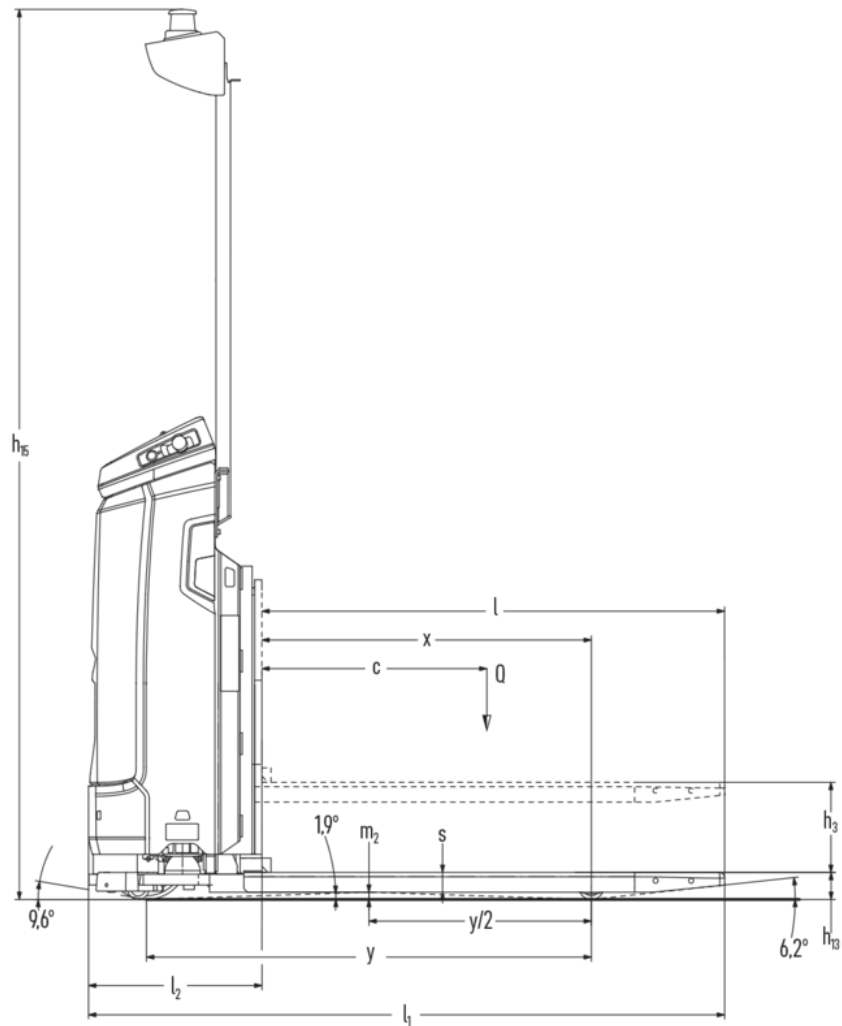
EAE 212a

Hubhöhe: 250 mm / Tragfähigkeit: 1200 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EAE 212a



VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EAE 212a
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Automatik
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm
	1.8	Lastabstand	x	mm
	1.9	Radstand	y	mm
				1200
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg
				650
				800 / 1050
				503 / 147
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn		ø230x65
	3.3	Reifengröße, hinten		ø70x75
	3.4	Zusatzräder		ø60x35
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1(x) + 2 / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm
				610
				430
Grundabmessungen	4.2.1	Gesamthöhe	h15	mm
	4.4	Hub (h3)	h3	mm
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm
				2470
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch
				6 / 6
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah
				25,6 / 130
	6.5	Batteriegewicht		kg
				55

Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	54
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

Die Werte in der Tabelle beziehen sich auf ein Fahrzeug mit einem Lastüberhang von 25 mm.

- VDI-Nr. 4.2.1: Gesamthöhe mit Optionsbügel eingeklappt: 1891 mm; ausgeklappt: 2470 mm.
- VDI-Nr. 5.2: Hubgeschwindigkeit mit Last gemessen bei einer Nennlast von 1,2 t.
- VDI-Nr. 5.3: Senkgeschwindigkeit mit Last gemessen bei einer Nennlast von 1,2 t.
- VDI-Nr. 5.7: Im manuellen Betrieb Steigungsfähigkeit mit/ohne Last: 3 / 3 %.

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