

Elektro-Deichselstapler mit Radarmhub

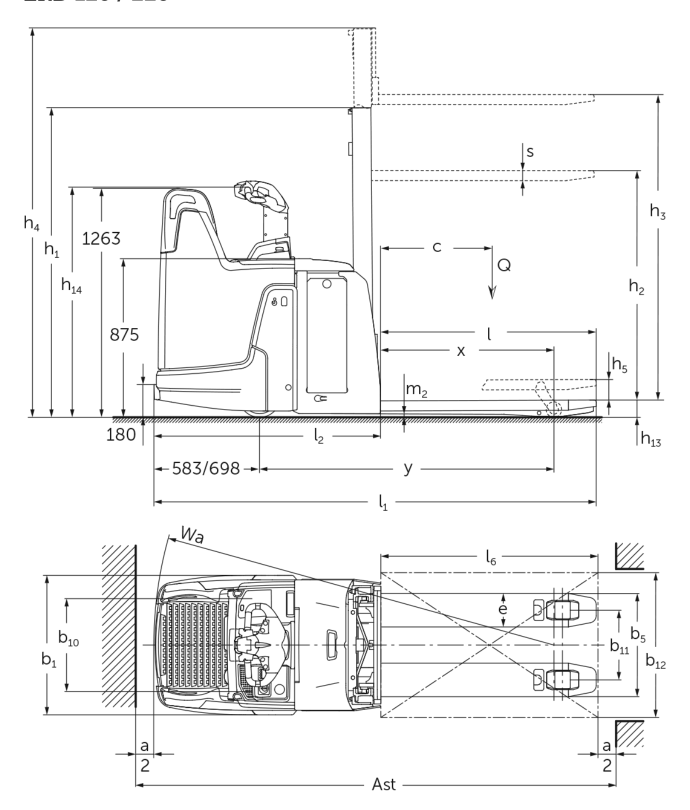
ERD 120 / 220

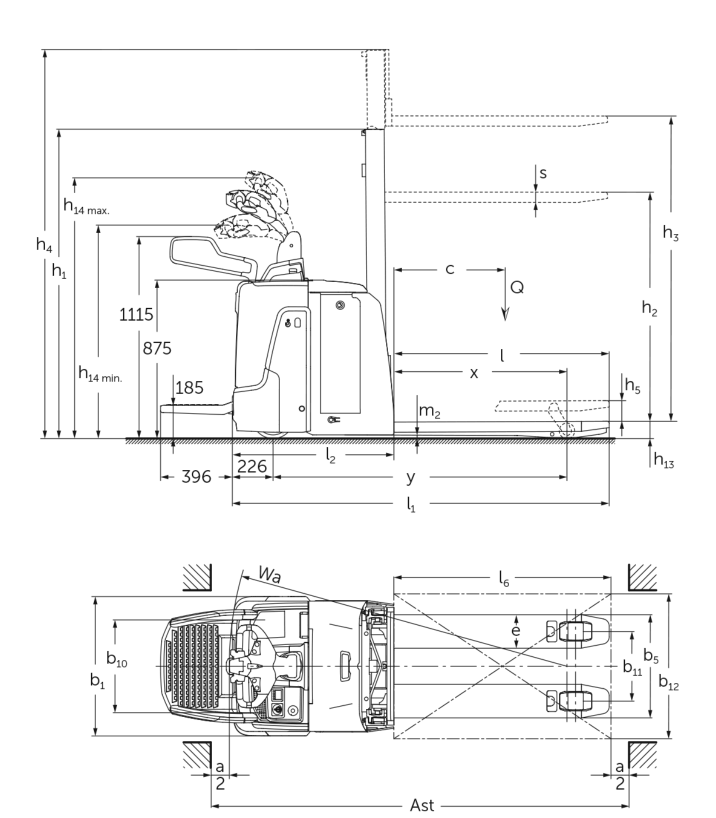
Hubhöhe: 1500-2905 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg





ERD 120 / 220





ERD 120 / 220

ERD 120, ERD 220, ERD 220 drivePLUS	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm
ERD 120, ERD 220, ERD 220 drivePLUS Dreifach-Hubgerüst DT Einfach-Hubgerüst E Zweifach-Hubgerüst ZT	2350 mm	1313 mm	100 mm	2813 mm
	2500 mm	1363 mm	100 mm	2963 mm
	2905 mm	1498 mm	100 mm	3368 mm
	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
Einfach-Hubgerüst E	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
	2100 mm	2521 mm	2068 mm	2553 mm
	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
	2560 mm	1756 mm	100 mm	3015 mm
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm
Zweifach Llubgerüct 77	2500 mm	1706 mm	1250 mm	2956 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2900 mm	1906 mm	1450 mm	3356 mm

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				lunghein	rich
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			Jungheinrich ERD 120 ERD 220 ERD 220 drivePLUS		
	1.3	Antrieb			LIND 120	Elektro	
	1.4	Bedienung			Stand/Geh		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg		2000	511
	1.5.1	Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub	Q	kg		1000	
	1.5.2	Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub	Q	kg		2000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		600	
	1.8	Lastabstand	X	mm	956		
	1.9	Radstand	у	mm	1624		
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	3	kg	1010		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg		1185 / 18	30
		Acristast file East vollyfilmeen		ivg.		1103 / 10	30
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	750 / 260		
	3.1	Bereifung				Polyurethar	ı (PU)
×	3.2	Reifengröße, vorn			ø 230 x 65		ø 230 x 77
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten				ø 85 x 95 / ø	85 x 75
-ahr	3.4	Zusatzräder				ø 140 x 5	50
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x + 2 / 2 o	der 4
Räd	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm		512	
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	385		
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1306		
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	100		
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	1660		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	2115		
	4.6	Initialhub	h5	mm	110		
5	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1230 / 1410		
Inge	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90		
essu	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2084		
Grundabmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	894		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		770	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	56 x 185 x 1190		
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	19		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2300		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2310		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		1866	

	1					
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	8,2 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,17 / 0,32		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s		0,45 / 0,	35
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8 / 16 10 /		10 / 20
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch		
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2	2,8	3,2
E-Motor/Elektronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43535 B		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Batteriegewicht	kg	235		
or/	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0		
Mot	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,68	0,62	0,71
ф	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,4	0,3	0,4
	6.7	Umschlagleistung	t/h	84	84 108	
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,83	1,44	1,48
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC		
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	71	68	67

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

Die Werte in der Tabelle gelten für Standplattform klappbar (hochgeklappt), Batterieraum M-SBE, Hubgerüst ZT1660, Proportionalhydraulik, Gabellänge 1190 mm, Radarmhub angehoben.

- VDI-Nr. 1.5: Im Doppelstockbetrieb: Masthub max. 1 t / Gesamtlast max. 2 t. Zulässig bis zu einer Hubhöhe h13 + h3 von 1800 mm. Die größere Last ist auf den Radarmen (unten) zu transportieren.
- VDI-Nr. 1.8: Radarmhub gesenkt: x + 48 mm. Bei Gabellänge 1150 mm: x 40 mm. Bei Einfachhubgerüst: x 1 mm; DT-Hubgerüst: x 10 mm; ZZ-Hubgerüst: x 29 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Radarmhub gesenkt: y + 48 mm. Bei Gabellänge 1150 mm: y 40 mm. Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: y + 72 mm; L-VBE: y + 117 mm.
- VDI-Nr. 4.9: Bei fester Standplattform: 1.256 mm (1.296 mm bei Batterieraum L hoch-SBE) oder 1.204 / 1.284 mm bei höhenverstellbarer Deichsel.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: l1 + 72 mm; L-VBE: l1 + 117 mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: l1 + 396 mm; kompakte, feste Plattform: l1 + 357 mm; verlängerte, feste Plattform: l1 + 470 mm. Bei Einfachhubgerüst: l1 + 1 mm; DT-Hubgerüst: l1 + 10 mm; ZZ-Hubgerüst: l1 + 29 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: l2 + 72 mm; L-VBE: l2 + 117 mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: l2 + 396 mm; kompakte, feste Plattform: l2 + 357 mm; verlängerte, feste Plattform: l2 + 472 mm; L-Plattform: l2 + 477 mm. Bei Einfachhubgerüst: l2 + 1 mm; DT-Hubgerüst: l2 + 10 mm; ZZ-Hubgerüst: l2 + 29 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Bei Gabellänge 1150 mm: Ast 40 mm. Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: Ast + 72 mm; L-VBE: Ast + 117 mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: Ast + 396 mm; kompakte, feste Plattform: Ast + 357 mm; verlängerte, feste Plattform: Ast + 472 mm; L-Plattform: Ast + 477 mm. Bei Einfachhubgerüst: Ast + 1 mm; DT-Hubgerüst: Ast + 10 mm; ZZ-Hubgerüst: Ast + 29 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Bei Gabellänge 1150 mm: Ast 40 mm. Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: Ast + 72 mm; L-VBE: Ast + 117 mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: Ast + 396 mm; kompakte, feste Plattform: Ast + 357 mm; verlängerte, feste Plattform: Ast + 472 mm; L-Plattform: Ast + 477 mm. Bei Einfachhubgerüst: Ast + 1 mm; DT-Hubgerüst: Ast + 10 mm; ZZ-Hubgerüst: Ast + 29 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Bei Gabellänge 1150 mm: Wa 40 mm. Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: Wa + 72 mm; L-VBE: Wa + 117 mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: Wa + 396 mm; kompakte, feste Plattform: Wa + 357 mm; verlängerte, feste Plattform: Wa + 472 mm; L-Plattform: Wa + 477 mm.
- VDI-Nr. 5.3: Bei Schwarz-Weiß-Hydraulik: 0,26 / 0,27 m/s.
- VDI-Nr. 6.2: Bei Schwarz-Weiß-Hydraulik: 1,9 kW.
- VDI-Nr. 5.1: Maximale Fahrgeschwindigkeit im Doppelstockbetrieb (Masthub > 400 mm): ERD 120: 6 km/h; ERD 220 / 220

drivePLUS: 8,2 km/h.

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.



