



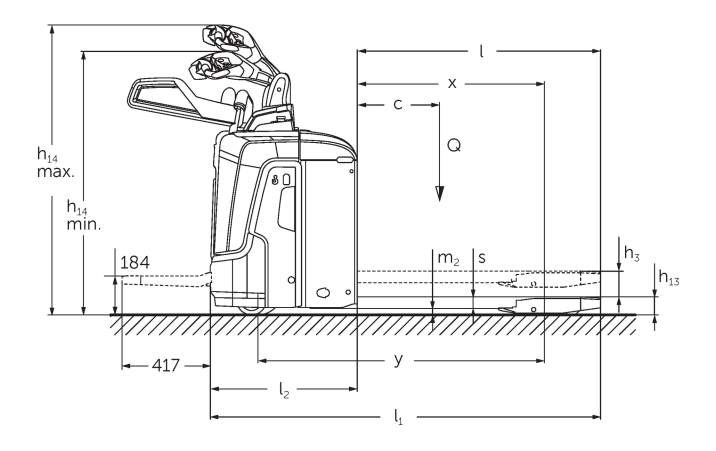
Elektro-Deichselhubwagen

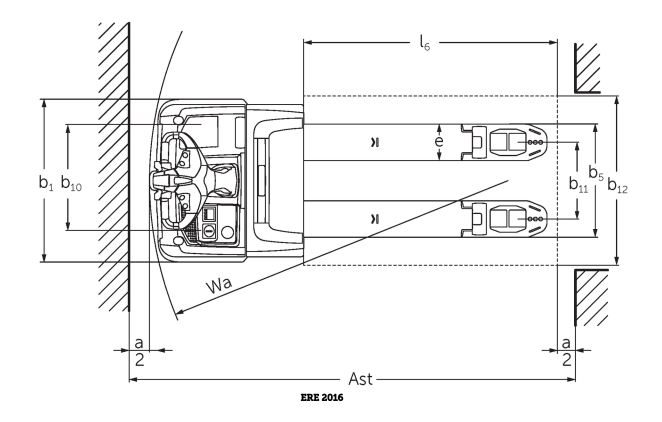
ERE 120-230

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000-3000 kg

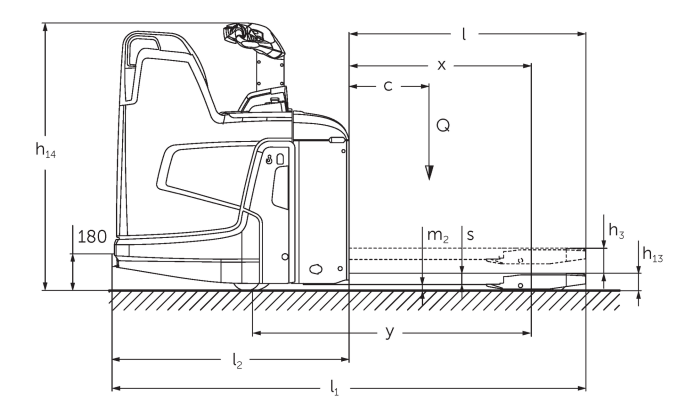


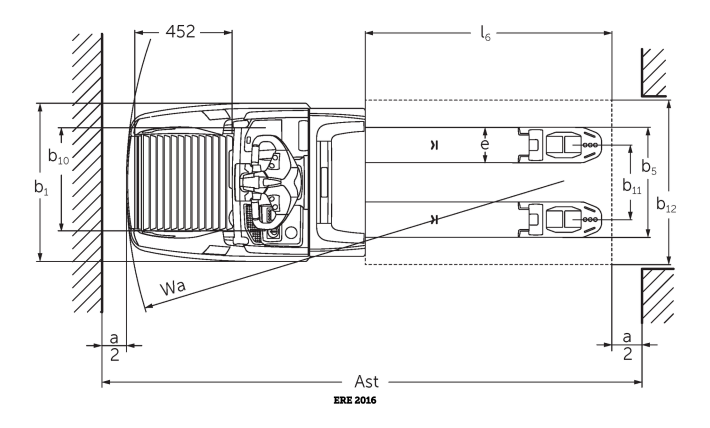
ERE 120-230





ERE 120-230





VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich							
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS	
	1.3	Antrieb			Elektro							
	1.4	Bedienung			Deichsel							
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000 2500				3000			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600							
	1.8	Lastabstand	Х	mm	908							
	1.9	Radstand	У	mm	1378					1450		
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	40		404			424		
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg			-			725		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1825				2090 / 1126		2494 / 1239	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	138	/ 474		159 /	550	1	60 / 565	
	3.1	Bereifung			Vulkollan/PU + Quarz/Vulkollan							
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 65 Ø 230 x 77							
	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 85 x	110 / Ø 8	35 x 85			ð 85 x 85	
	3.4	Zusatzräder			Ø 140 x 57							
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2/2 oder 4 1:					1x +2/4		
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	363							
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	512							
	4.4	Hub (h3)	h ₃	mm	122							
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	1137 / 1419							
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85							
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1847 1919					1919		
_	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	697					769		
nger	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	770							
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	Х	55 x 172 x 1150							
dab	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	535							
ırun	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	30							
O	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2411					2483		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2299					-		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 quer		mm	2414					2486		
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1604							
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6 / 6	8/9	9/9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14	
date	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,04	/ 0,04			0,05 / 0,0	7		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,04		5					
Le:	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 / 7		8	3 / 16			6 / 16	
	5.10	Betriebsbremse						generato	orisch			
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	1,2	2	2	,8	3,2	2,8	3,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			В			-			В	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 250			24 / 375				
	6.5	Batteriegewicht		kg	230			297				
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus		kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39		-	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796		kg/h			0,2				-	

	6.7	Umschlagleistung	t/h	114	142	156	184	222		-	
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89		-	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung	AC								
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	63			64	67	64	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.

- 1.8: 1.9: 4.33: 4.35: Lastteil gesenkt: + 56 mm 2.1: mit seitlicher Batterieentnahme: + 25kg
- 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: Mit heruntergeklappter Plattform: + 416 mm; mit kompakter Plattform: + 357 mm; mit L-Plattform: + 478 mm, mit verlängerter Plattform: + 472 mm
- 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: mit seitlicher Batterieentnahme: M L/M SBE + 72 mm; L L SBE + 53 mm
- 4.34: Diagonal nach VDI: + 205 mm
- 4.33: Diagonal nach VDI: + 369 mm
- 4.35: Wenderadius im Schleichgang für ERE 225 1695 mm, für ERE 230 1725 mm
- 5.1: ERE 230: 9,5 km/h bei 2,5 t Last
- weitere Maße erhältlich

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



