



Elektro-Mitfahr-Deichselhubwagen ERE 120-230

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000-3000 kg

JUNGHEINRICH

ERE 120-230



VDI-Tabelle

		Jungheinrich										
		ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS				
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)										
	1.2	Typzeichen des Herstellers										
	1.3	Antrieb	Elektro									
	1.4	Bedienung	Deichsel									
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000		2500		3000			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600							
	1.8	Lastabstand	x	mm	908							
	1.9	Radstand	y	mm	1378					1450		
	Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	400		404		424			
2.1.1		Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	630		634		721				
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	795 / 1825		1126 / 2090		1239 / 2494				
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	474 / 138		550 / 159		565 / 160				
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung	Vulkollan®/PU + Quarz/Vulkollan®									
	3.2	Reifengröße, vorn	Ø 230 x 65			Ø 230 x 77						
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85					Ø 85 x 85				
	3.4	Zusatzräder	Ø 140 x 57									
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x +2/2 oder 4					1x +2/4				
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	363							
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	512							
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3	mm	122							
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1137 / 1419							
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85							
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1847		1919					
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	697		769					
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	770							
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150							
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	535							
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30							
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	2411		2483					
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2299		2372					
	4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast	mm	2414		2486					
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1604		1677					
Leistungsdaten	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		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,04 / 0,04		0,05 / 0,07						
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,04		0,05 / 0,05						
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5 / 7	8 / 16		6 / 16					
	5.10	Betriebsbremse	generatorisch									

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2		2,8	3,2	2,8	3,2	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,2		2,2				
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		B	-				B	
	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	0,36	0,41
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	0,2						
	6.7	Umschlagleistung	t/h	114	142	156	184	222	220	266
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC						
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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.										

Die Werte in der Tabelle gelten für Standplattform klappbar (hochgeklappt), Batterieraum M-SBE, Gabellänge 1150 mm, Radarmhub angehoben.

- VDI-Nr. 1.8: Lastteil gesenkt: $x + 56$ mm.

- VDI-Nr. 1.9: Lastteil gesenkt: $y + 56$ mm. Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $y + 72$ mm; L-VBE: $y + 125$ mm.

- VDI-Nr. 2.1: Bei seitlicher Batterieentnahme: $+ 25$ kg.

- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $l1 + 72$ mm; L-VBE: $l1 + 125$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $l1 + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $l1 + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $l1 + 472$ mm; L-Plattform: $l1 + 477$ mm.

- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $l2 + 72$ mm; L-VBE: $l2 + 125$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $l2 + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $l2 + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $l2 + 472$ mm; L-Plattform: $l2 + 477$ mm.

- VDI-Nr. 4.34.1: Lastteil gesenkt: Ast $+ 50$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: Ast $+ 416$ mm; kompakte, feste Plattform: Ast $+ 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: Ast $+ 472$ mm; L-Plattform: Ast $+ 477$ mm.

- VDI-Nr. 4.34.2: Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: Ast $+ 416$ mm; kompakte, feste Plattform: Ast $+ 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: Ast $+ 472$ mm; L-Plattform: Ast $+ 477$ mm.

- VDI-Nr. 4.34.8: Lastteil gesenkt: Ast $+ 68$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: Ast $+ 416$ mm; kompakte, feste Plattform: Ast $+ 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: Ast $+ 472$ mm; L-Plattform: Ast $+ 477$ mm.

- VDI-Nr. 4.35: Lastteil gesenkt: $Wa + 56$ mm.

Bei Batterieraum M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $Wa + 72$ mm; L-VBE: $Wa + 125$ mm. Bei klappbarer Plattform heruntergeklappt: $Wa + 416$ mm; kompakte, feste Plattform: $Wa + 357$ mm; verlängerte, feste Plattform: $Wa + 472$ mm; L-Plattform: $Wa + 477$ mm.

- VDI-Nr. 5.1: ERE 230: 9,5 km/h bei 2,5 t Last.

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.