



## Elektrisk palleløfter

**ERE 120–230**

Løftehøjde: 122 mm / Lasteevne: 2000-3000 kg

**JUNGHEINRICH**

# ERE 120-230





## VDI bord

		Jungheinrich										
		ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS				
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)										
	1.2	Producentens typebetegnelse										
	1.3	Drev	Elektrisk									
	1.4	Betjening	Styrestang									
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000		2500		3000			
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600							
	1.8	Lastafstand	x	mm	908							
	1.9	Akselafstand	y	mm	1378				1450			
	Vægt	2.1	Egenvægt	kg	400		404		424			
2.1.1		Egenvægt (inkl. batteri)	kg	630		634		721				
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	795 / 1825		1126 / 2090		1239 / 2494				
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	474 / 138		550 / 159		565 / 160				
Hjul/chassis	3.1	Dæk	Vulkollan ®/PU + kvarts/Vulkollan ®									
	3.2	Dækstørrelse, foran	Ø 230 x 65			Ø 230 x 77						
	3.3	Dækstørrelse, bag	Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85					Ø 85 x 85				
	3.4	Reservehjul	Ø 140 x 57									
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)	1x +2/2 oder 4						1x +2/4			
	3.6	Sporvidde, for	b10	mm	363							
	3.7	Sporvidde, bag	b11	mm	512							
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3	mm	122							
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.	h14	mm	1137 / 1419							
	4.15	Højde sænket	h13	mm	85							
	4.19	Samlet længde	l1	mm	1847				1919			
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2	mm	697				769			
	4.21.1	Samlet bredde	b1	mm	770							
	4.22	Fork dimensioner	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150							
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5	mm	535							
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m2	mm	30							
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast	mm	2411				2483			
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2299				2372			
	4.34.8	Arbejdsgangbredde (palle 800x1.200 på tværs)	Ast	mm	2414				2486			
	4.35	Venderadius	Wa	mm	1604				1677			
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14		
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,04 / 0,04			0,05 / 0,07					
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,05 / 0,04			0,05 / 0,05					
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	5 / 7	8 / 16				6 / 16			
	5.10	Driftsbremse	generatorisk									

Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	2	2,8	3,2	2,8	3,2		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,2	2,2					
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		B	-				B	
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	24 / 250				24 / 375		
	6.5	Batterivægt	kg	230				297		
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41
	6.6.2	CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308	kg/h0	0,22	0,23	0,22	0,19	0,21	0,19	0,22
	6.7	Omlæsningsydelse	t/h	114	142	156	184	222	220	266
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05
Andet	8.1	Type kørekontrol		AC						
	10.7	Støjniveau iht. EN12053	dB (A)	63	64	67	64	67		
- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtruckene. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.										

Værdierne i tabellen gælder for klapbar ståplade (klappet op), batterirum M-SBE, gaffellængde 1.150 mm, initialløft løftet.

- VDI-nr. 1.8: Lastdel sænket:  $x + 56$  mm.
- VDI-nr. 1.9: Lastdel sænket:  $y + 56$  mm. Med batterirum M-VBE, L-SBE og L-høj-SBE:  $y + 72$  mm; L-VBE:  $y + 125$  mm.
- VDI-nr. 2.1: Med batteriudtag i siden:  $+ 25$  kg.
- VDI-nr. 4.19: Med batterirum M-VBE, L-SBE og L-høj-SBE:  $l1 + 72$  mm; L-VBE:  $l1 + 125$  mm. Med klapbar platform klappet ned:  $l1 + 416$  mm; kompakt, fast platform:  $l1 + 357$  mm; forlænget, fast platform:  $l1 + 472$  mm; L-platform:  $l1 + 477$  mm.
- VDI-nr. 4.20: Med batterirum M-VBE, L-SBE og L-høj-SBE:  $l2 + 72$  mm; L-VBE:  $l2 + 125$  mm. Med klapbar platform klappet ned:  $l2 + 416$  mm; kompakt, fast platform:  $l2 + 357$  mm; forlænget, fast platform:  $l2 + 472$  mm; L-platform:  $l2 + 477$  mm.
- VDI-nr. 4.34.1: Lastdel sænket: Arbejdsgangbredde  $+ 50$  mm. Med klapbar platform klappet ned: Arbejdsgangbredde  $+ 416$  mm, kompakt, fast platform: Arbejdsgangbredde  $+ 357$  mm, forlænget, fast platform: Arbejdsgangbredde  $+ 472$  mm, L- platform: Arbejdsgangbredde  $+ 477$  mm.
- VDI-nr. 4.34.2: Med klapbar platform klappet ned: Arbejdsgangbredde  $+ 416$  mm, kompakt, fast platform: Arbejdsgangbredde  $+ 357$  mm, forlænget, fast platform: Arbejdsgangbredde  $+ 472$  mm, L- platform: Arbejdsgangbredde  $+ 477$  mm.
- VDI-nr. 4.34.8: Lastdel sænket: Arbejdsgangbredde  $+ 68$  mm. Med klapbar platform klappet ned: Arbejdsgangbredde  $+ 416$  mm, kompakt, fast platform: Arbejdsgangbredde  $+ 357$  mm, forlænget, fast platform: Arbejdsgangbredde  $+ 472$  mm, L- platform: Arbejdsgangbredde  $+ 477$  mm.
- VDI-nr. 4.35: Lastdel sænket:  $Wa + 56$  mm.  
Med batterirum M-VBE, L-SBE og L-høj-SBE:  $Wa + 72$  mm, L-VBE:  $Wa + 125$  mm. Med klapbar platform klappet ned:  $Wa + 416$  mm, kompakt, fast platform:  $Wa + 357$  mm, forlænget, fast platform:  $Wa + 472$  mm, L-platform:  $Wa + 477$  mm.
- VDI-nr. 5.1: ERE 230: 9,5 km/t ved 2,5 t last.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrødingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk

www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og  
Landsberg, samt vores reservedelscenter i  
KaltenKirchen, er certificeret. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske  
sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**