



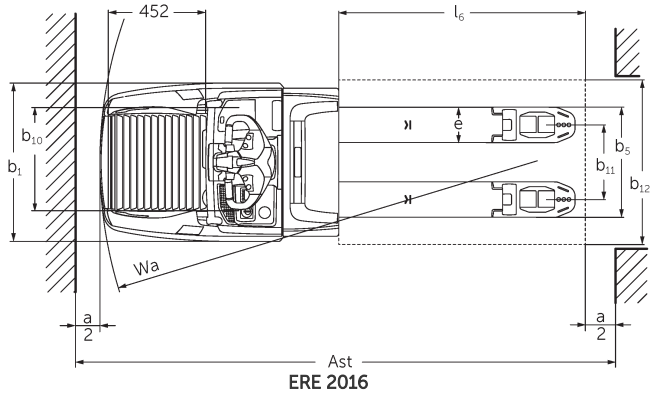
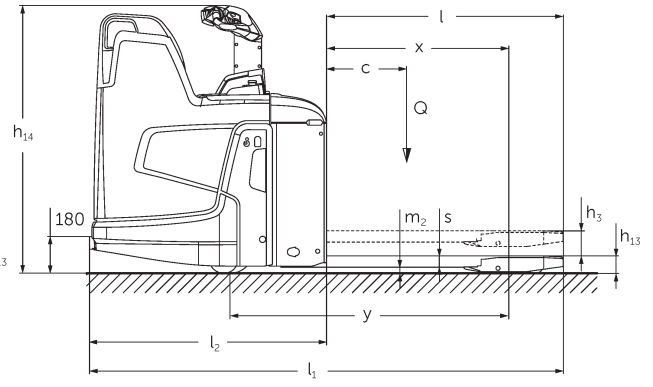
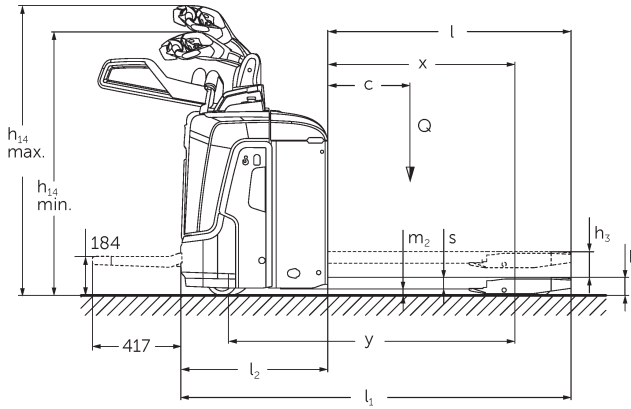
Elektrische meeloop / meerij transpallet

ERE 120-230

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 2000-3000 kg



ERE 120-230



VDI-tabel

			ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	
Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant							
	1.3	Aandrijving	Elektrisch						
	1.4	Bediening	Dissel						
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	2000	2500		3000	
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600				
	1.8	Lastafstand	x	mm	908				
	1.9	Wielbasis	y	mm	1378				1450
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	400	404		424	
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	630	634		721	
	2.2	Aslast met last voor/achter		kg	795 / 1825	1126 / 2090		1239 / 2494	
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	474 / 138	550 / 159		565 / 160	
Wielen/chassis	3.1	Banden	Vulkollan ®/PU + kwarts/Vulkollan ®						
	3.2	Bandenmaat, voor	Ø 230 x 65			Ø 230 x 77			
	3.3	Bandenmaat, achter	Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85					Ø 85 x 85	
	3.4	Extra wielen	Ø 140 x 57						
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)	1x +2/2 oder 4					1x +2/4	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	363				
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	512				
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122				
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	1137 / 1419				
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	85				
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1847			1919	
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	697			769	
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	770				
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150				
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	535				
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30				
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2411			2483	
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2299			2372	
	4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast	mm	2414			2486	
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1604			1677	

Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,04 / 0,04			0,05 / 0,07			
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,05 / 0,04			0,05 / 0,05			
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	5 / 7	8 / 16				6 / 16	
	5.10	Rem		regeneratief						
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	2		2,8	3,2	2,8		
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	1,2		2,2				
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		B	-				B	
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 250					24 / 375	
	6.5	Accugewicht	kg	230					297	
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,2						
	6.7	Verwerkingscapaciteit	t/h	114	142	156	184	222	220	
	6.8.1	Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit	kWh/u	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	
Overig	8.1	Type rijregeling		AC						
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis	dB (A)	63		64	67	64		

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant		ERE 230 drivePLUS	
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	
	1.4	Bediening		Dissel	
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	3000	
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600	
	1.8	Lastafstand	x mm	908	
	1.9	Wielbasis	y mm	1450	
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	424	
	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	721	
	2.2	Aslast met last voor/achter	kg	1239 / 2494	
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	565 / 160	

Wielen/chassis	3.1	Banden		Vulkollan ®/PU + kwarts/Vulkollan ®
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 77
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 85 x 85
	3.4	Extra wielen		Ø 140 x 57
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		1x +2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10 mm	363
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11 mm	512
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14 mm	1137 / 1419
	4.15	Gedaalde hoogte	h13 mm	85
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1919
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	769
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	770
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	535
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	2483
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2372
	4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast mm	2486
	4.35	Draaicirkel	Wa mm	1677
	Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u
5.2		Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,05 / 0,07
5.3		Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,05 / 0,05
5.8		Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	6 / 16
5.10		Rem		regeneratief
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	3,2
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	2,2
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		B
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 375
	6.5	Accugewicht	kg	297
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,41
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Verwerkingscapaciteit	t/h	266
	6.8.1	Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit	kWh/u	2,05
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	67

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De waarden in de tabel gelden voor opklapbaar stapplatform (omhoog geklapt), batterijcompartiment M-SBE, vorklengte 1.150 mm, geheven wielarmheffing.

- VDI-nr. 1.8: neergelaten lastgedeelte: $x + 56$ mm.

- VDI-nr. 1.9: neergelaten lastgedeelte: $y + 56$ mm. Bij batterijcompartiment M-VBE, L-SBE & L hoog-SBE: $y + 72$ mm; L-VBE: $y + 125$ mm.

- VDI-nr. 2.1: bij zijdelingse batterijwissel: $+ 25$ kg.

- VDI-nr. 4.19: bij batterijcompartiment M-VBE, L-SBE & L hoog-SBE: $l_1 + 72$ mm; L-VBE: $l_1 + 125$ mm. Bij opklapbaar platform omlaag geklapt: $l_1 + 416$ mm; compact, vast platform: $l_1 + 357$ mm; verlengd, vast platform: $l_1 + 472$ mm; L-platform: $l_1 + 477$ mm.

- VDI-nr. 4.20: bij batterijcompartiment M-VBE, L-SBE & L hoog-SBE: $l_2 + 72$ mm; L-VBE: $l_2 + 125$ mm. Bij opklapbaar platform omlaag geklapt: $l_2 + 416$ mm; compact, vast platform: $l_2 + 357$ mm; verlengd, vast platform: $l_2 + 472$ mm; L-platform: $l_2 + 477$ mm.

- VDI-nr. 4.34.1: neergelaten lastgedeelte: gangbreedte $+ 50$ mm. Bij opklapbaar platform omlaag geklapt: gangbreedte $+ 416$ mm; compact, vast platform: gangbreedte $+ 357$ mm; verlengd, vast platform: gangbreedte $+ 472$ mm; L-platform: gangbreedte $+ 477$ mm.

- VDI-nr. 4.34.2: Bij opklapbaar platform omlaag geklapt: gangbreedte $+ 416$ mm; compact, vast platform: gangbreedte $+ 357$ mm; verlengd, vast platform: gangbreedte $+ 472$ mm; L-platform: gangbreedte $+ 477$ mm.

- VDI-nr. 4.34.8: neergelaten lastgedeelte: gangbreedte $+ 68$ mm. Bij opklapbaar platform omlaag geklapt: gangbreedte $+ 416$ mm; compact, vast platform: gangbreedte $+ 357$ mm; verlengd, vast platform: gangbreedte $+ 472$ mm; L-platform: gangbreedte $+ 477$ mm.

- VDI-nr. 4.35: neergelaten lastgedeelte: $W_a + 56$ mm.

Bij batterijcompartiment M-VBE, L-SBE & L hoog-SBE: $W_a + 72$ mm; L-VBE: $W_a + 125$ mm. Bij opklapbaar platform omlaag geklapt: $W_a + 416$ mm; compact, vast platform: $W_a + 357$ mm; verlengd, vast platform: $W_a + 472$ mm; L-platform: $W_a + 477$ mm.

- VDI-nr. 5.1: ERE 230: 9,5 km/u bij 2,5 ton belasting.

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.