



Elektrische palletwagen

ERE 120i/125i

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 2000-2500 kg



ERE 120i/125i







VDI-tabel

			Jungheinrich			
			ERE 120i 6 km/u	ERE 120i	ERE 125i	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)				
	1.2	Typeaanduiding fabrikant				
	1.3	Aandrijving		Elektrisch		
	1.4	Bediening		Dissel		
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000	2500	
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600		
	1.8	Lastafstand	x mm	897		
	1.9	Wielbasis	y mm	1237		
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	513	543
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	1627 / 874	1621 / 929	1909 / 1155
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	112 / 401	132 / 411	137 / 423
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)		
	3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230 x 65	Ø 230 x 77	
	3.3	Bandenmaat, achter		Ø 85 x 110 / 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		
	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	1716		
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	566		
	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	2298		
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2191		
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1489			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/u	6 / 6	8 / 9	9 / 9
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s	0,04 / 0,05		0,06 / 0,08
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s	0,06 / 0,05		0,07 / 0,05
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%	8 / 16		
	5.10	Rem		generatorisch		
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW	2		2,8
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW	1,2		2,2
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	25,6 / 100		
	6.5	Accugewicht	kg	35		
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,41		0,36
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,2		
	6.7	Omslag	t/h	108	136	195

Overig	8.1	Type rijregeling		AC	
	10.7	Geluidsniveau volgens EN12053	dB (A)	61	65
<p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p>					

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,
evenals ons onderdelenmagazijn in
Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**