



## 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)		Jungheinrich		
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		ERE 120i 6 km/u	ERE 120i	ERE 125i
	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

- 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.

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**