



## Elektrisk palletruck

### ESE 120

Løftehøyde: 125 mm / Løftekapasitet: 2000 kg



# ESE 120



## VDI-tabell

Mark	1.1	Produsent (kort navn)		Jungheinrich		
	1.2	Produsentens typebetegnelse		ESE 120		
	1.3	Drivenhet		Elektrisk		
	1.4	Betjening		Stående		
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	2000	
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600	
	1.8	Lastavstand	x	mm	964	
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1595	
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)		kg	857
2.2		Akselbelastning med last foran/bak		kg	1840 / 1017	
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak		kg	215 / 642	
Hjul, chassis	3.1	Hjul			Polyuretan (PU)	
	3.2	Hjuldimensjon foran			Ø 230 x 77	
	3.3	Hjuldimensjon bak			Ø 85x85	
	3.4	Tilleggshjul			Ø 140 x 57	
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)			2 - 1x / 4	
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	485	
	3.7	Sporvidde bak	b11	mm	370	
Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h3)	h3	mm	125	
	4.15	Høyde senket	h13	mm	90	
	4.19	Total lengde	l1	mm	2024	
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	874	
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	760	
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150	
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	540	
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2	mm	30	
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2274	
4.35	Svingradius	Wa	mm	1838		
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last		km/h	10 / 12,5	
	5.2	Løfthastighet med/uten last		m/s	0,04 / 0,05	
	5.3	Senkehastighet med/uten last		m/s	0,07 / 0,05	
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last		%	6 / 12	
	5.10	Driftsbrems				Generatorisk
	Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min		kW	2,8
6.2		Løftemotor, effekt ved S3		kW	2	
6.3		Batteri iht. DIN 43531/35/36				B
6.4		Batterispenning / nominell kapasitet		V / Ah	24 / 375	
6.5		Batteriets vekt		kg	297	
6.6		Energiforbruk iht. VDI-syklus		kWh/h	0	
6.6.1		Energiforbruk iht. EN-syklus		kWh/h	0,35	
6.6.2		CO2-ekvivalent i henhold til EN ISO 23308		kg/h0	0,2	

Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC
<p>- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.</p>				

Verdiene i tabellen gjelder batterirom L, gaffellengde 1150 mm, hevet initialløft.

- VDI-nr. 1.8: senket lastdel:  $x + 90$  mm.
- VDI-nr. 1.9: senket lastdel:  $y + 65$  mm.
- VDI-nr. 4.20: batterirom XL:  $l2 + 72$  mm.
- VDI-nr. 4.34: diagonalt iht. VDI: arbeidsgangbredde + 188 mm.

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo

Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350

24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no

www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold til  
Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



**JUNGHEINRICH**