



Elektrisk palletruck med tverrstilt førersete **ESE 220–320**

Løftehøyde: 125 mm / Løftekapasitet: 2000 kg



VDI-tabell

			Jungheinrich			
			ESE 220	ESE 320		
Mark	1.1	Produsent (kort navn)				
	1.2	Produsentens typebetegnelse				
	1.3	Drivenhet	Elektrisk			
	1.4	Betjening	Sittende			
	1.5	Løftekapasitet last	Q	kg	2000	
	1.6	Lastsenteravstand	c	mm	600	
	1.8	Lastavstand	x	mm	868	
	1.9	Hjulavstand	y	mm	1548	
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	1062	1074
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	1896 / 1142	1902 / 1182	
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	258 / 808	264 / 816	
Hjul, chassis	3.1	Hjul	Polyuretan (PU)			
	3.2	Hjuldimensjon foran	Ø 230 x 78			
	3.3	Hjuldimensjon bak	Ø 85x85			
	3.4	Tilleggshjul	Ø 140 x 54			
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)	2 + 1x / 4			
	3.6	Sporvidde foran	b10	mm	544	645
	3.7	Sporvidde bak	b11	mm	385	
Grunnleggende mål	4.4	Løfthøyde (h3)	h3	mm	125	
	4.8	Setehøyde / ståhøyde	h7	mm	1020	
	4.15	Høyde senket	h13	mm	90	
	4.19	Total lengde	l1	mm	2009	
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2	mm	859	
	4.21.1	Totalbredde	b1	mm	820	930
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Mål over gafler	b5	mm	540	
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2	mm	25	
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2259	
4.35	Svingradius	Wa	mm	1739	1751	
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	10 / 12,5		
	5.2	Løfthastighet med/uten last	m/s	0,06 / 0,07		
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,06 / 0,05		
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	8 / 13		
	5.10	Driftsbrems		elektrisk		
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2		
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		nei		
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 465		
	6.5	Batteriets vekt	kg	380		
	6.6	Energiforbruk iht. VDI-syklus	kWh/h	0		
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	0,41	0,43	
	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 mål over gafler 540 mm, gaffellengde 1150 mm, hevet initialløft.

- VDI-nr. 1.8: senket initialløft: $x + 95$ mm.
- VDI-nr. 1.9: senket initialløft: $y + 95$ mm.
- VDI-nr. 4.35: senket initialløft: $Wa + 95$ 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**