



Elektrisk palleløfter med sidevendt sæde

ESE 220-320

Løftehøjde: 125 mm / Lasteevne: 2000 kg

			Jungheinrich			
			ESE 220	ESE 320		
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)				
	1.2	Producentens typebetegnelse				
	1.3	Drev	Elektrisk			
	1.4	Betjening	Sæde			
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000	
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600	
	1.8	Lastafstand	x	mm	868	
	1.9	Akselafstand	y	mm	1548	
	Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	1062	1074
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	1896 / 1142	1902 / 1182	
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	258 / 808	264 / 816	
Hjul/chassis	3.1	Dæk	Polyuretan (PU)			
	3.2	Dækstørrelse, foran	Ø 230 x 78			
	3.3	Dækstørrelse, bag	Ø 85x85			
	3.4	Reservehjul	Ø 140 x 54			
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)	2 + 1x / 4			
	3.6	Sporvidde, for	b ₁₀	mm	544	645
	3.7	Sporvidde, bag	b ₁₁	mm	385	
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h ₃)	h ₃	mm	125	
	4.8	Sædehøjde / ståhøjde	h ₇	mm	1020	
	4.15	Højde sænket	h ₁₅	mm	90	
	4.19	Samlet længde	l ₁	mm	2009	
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂	mm	859	
	4.21.1	Samlet bredde	b ₁	mm	820	930
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b ₅	mm	540	
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m ₂	mm	25	
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2259	
4.35	Venderadius	W _a	mm	1739	1751	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	10 / 12,5		
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,06 / 0,07		
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,06 / 0,05		
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	8 / 13		
	5.10	Driftsbremse		elektrisk		
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	2,8		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	2,2		
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		no		
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	24 / 465		
	6.5	Batterivægt	kg	380		
	6.6	Energiforbrug iht. VDI-cyklus	kWh/h	0		
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	0,41	0,43	
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796	kg/h	0,2		
Andet	8.1	Type kørekontrol		AC		

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

Værdierne i tabellen gælder for en udvendig gaffelafstand på 540 mm, gaffellængde på 1.150 mm, initialløft løftet.

- VDI-nr. 1.8: Initialløft sænket: $x + 95$ mm.
- VDI-nr. 1.9: Initialløft sænket: $y + 95$ mm.
- VDI-nr. 4.35: Initialløft sænket: $Wa + 95$ mm.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Mårkærvej 3, 2630 Taastrup
Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg, samt vores
reservedelscenter i KaltenKirchen, er
certificeret. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**