

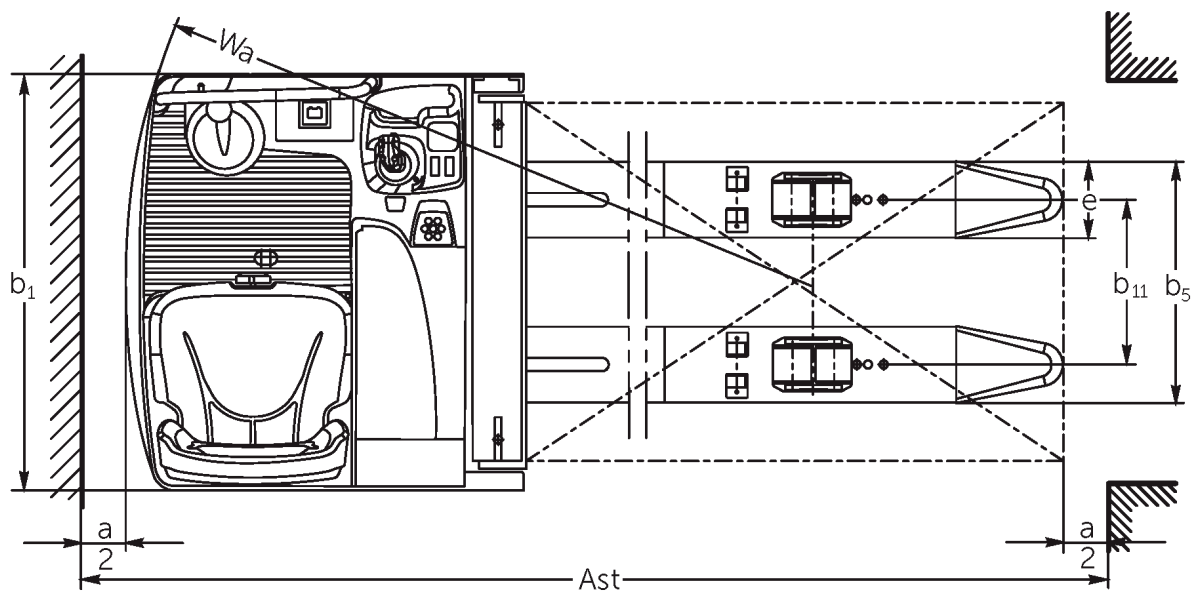
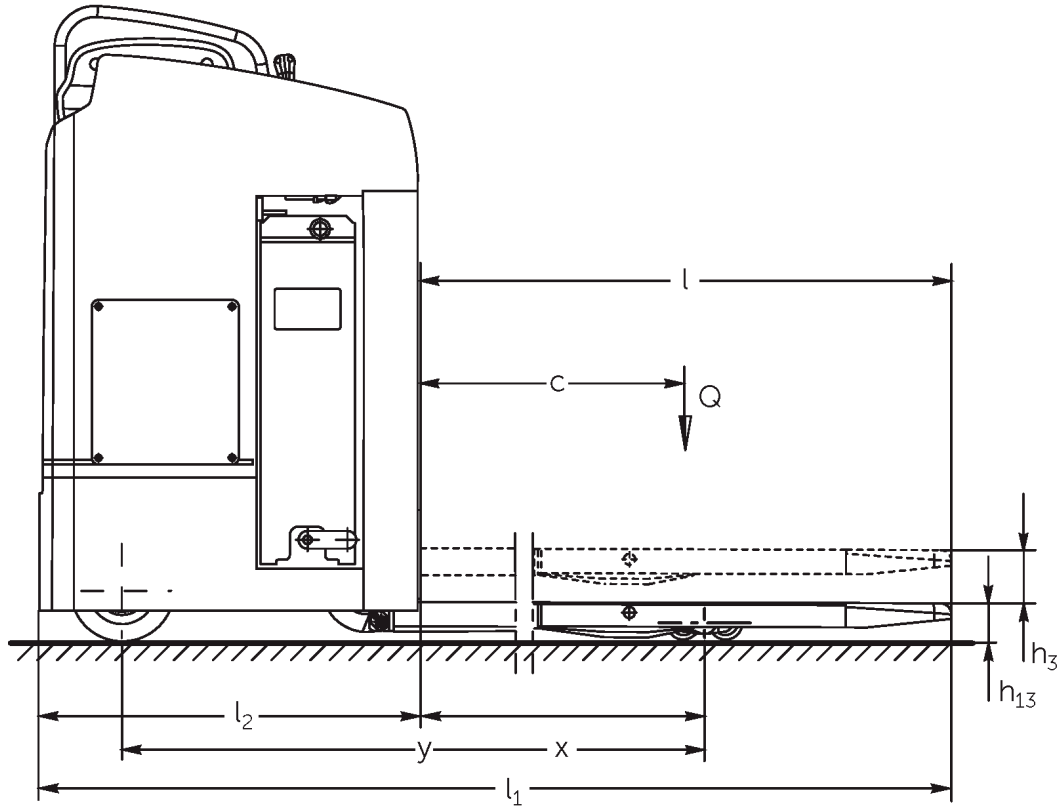


# Elektrisk palletruck med tverrstilt førersete

## **ESE 220-320**

Løftehøyde: 125 mm / Løftekapasitet: 2000 kg

# ESE 220-320



# VDI-tabell

Stå: 01/2022

			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	1535	1541
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg		1062
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	1+1x/4
	3.6	Sporvidde foran	b <sub>10</sub>	mm	544	645
	3.7	Sporvidde bak	b <sub>11</sub>	mm	385	
Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	125	
	4.8	Setehøyde / ståhøyde	h <sub>7</sub>	mm	1020	
	4.15	Høyde senket	h <sub>13</sub>	mm	90	
	4.19	Total lengde	l <sub>1</sub>	mm	2009	
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l <sub>2</sub>	mm	859	
	4.21.1	Totale bredde	b <sub>1</sub>	mm	820	930
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Mål over gafler	b <sub>5</sub>	mm	540	
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m <sub>2</sub>	mm	25	
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2197	2215
	4.35	Svingradius	W <sub>a</sub>	mm	1665	1683
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h		10 / 12,5	
	5.2	Løftehastighet 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	Driftsbremser			elektrisk	
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW		2,8	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW		1,5	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36			nei	
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah		24 / 465	
	6.5	Batteriets vekt	kg		380	
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h		0,41	0,43
	6.6.2	CO <sub>2</sub> -ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h		0,2	
Andre	8.1	Type kjørekontroll			AC	

- 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.

**Jungheinrich Norge AS**  
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo  
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350  
24-timers servicevakt 480 75 450

[info@jungheinrich.no](mailto:info@jungheinrich.no)  
[www.jungheinrich.no](http://www.jungheinrich.no)

De tyske produksjonsstedene er  
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

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



**JUNGHEINRICH**