

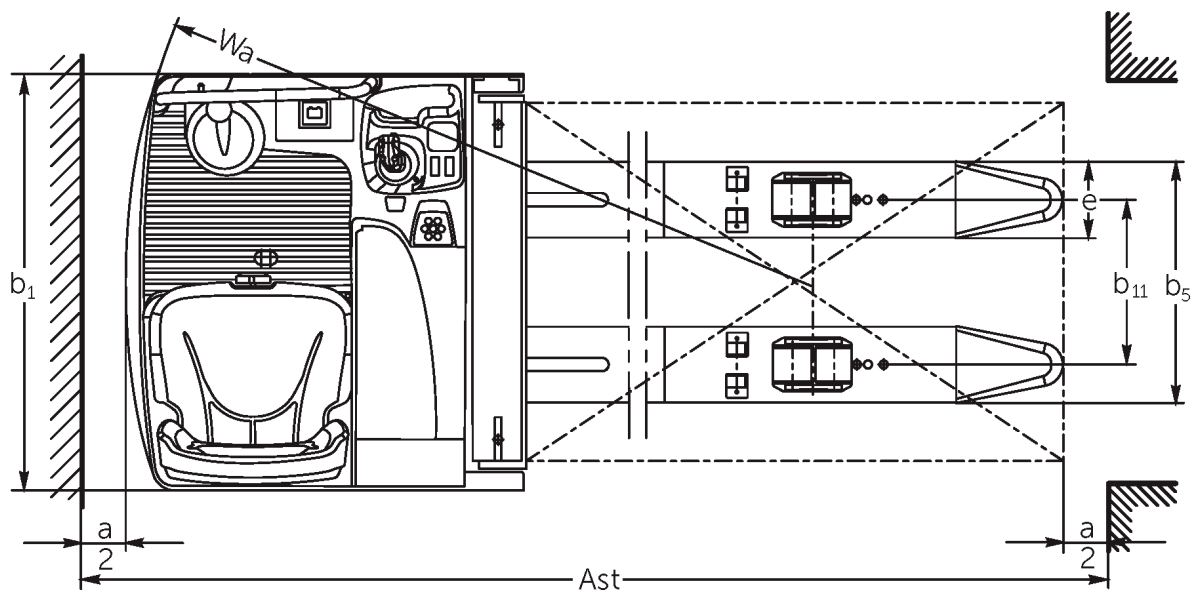
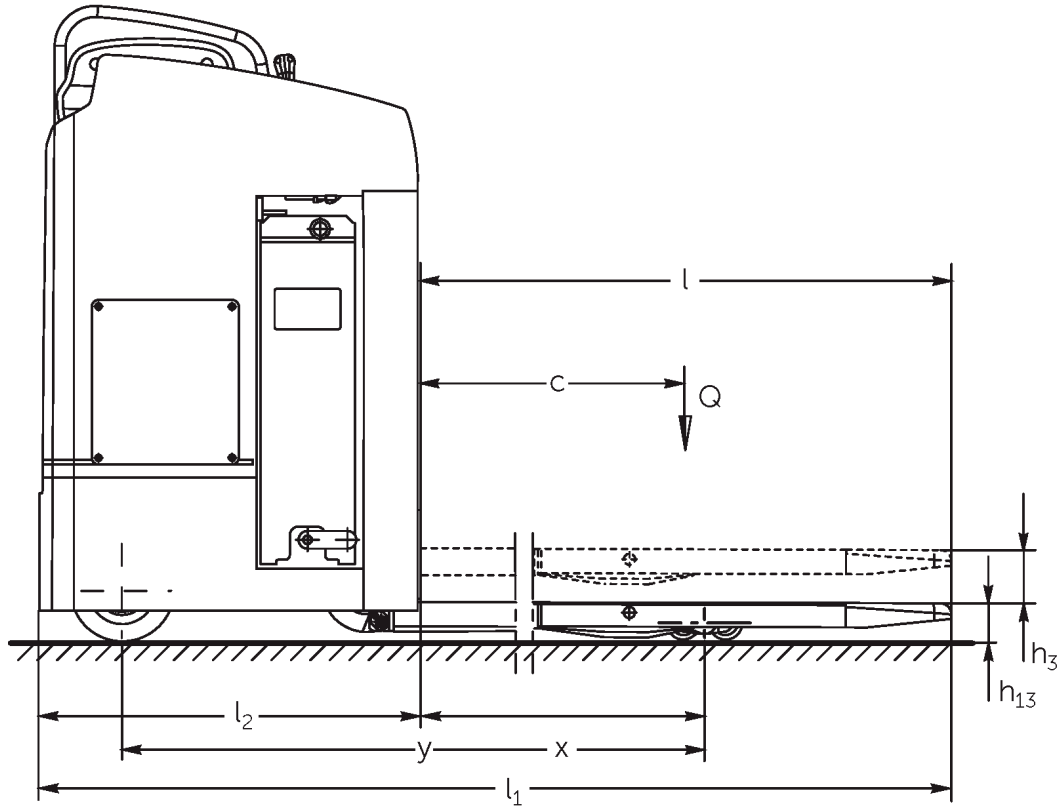


Elektrische palletwagen met dwarsgeplaatste zitplaats

ESE 220-320

Hefhoogte: 125 mm / Draagvermogen: 2000 kg

ESE 220-320



			Jungheinrich		
			ESE 220	ESE 320	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	
	1.4	Bediening		Stoel	
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	2000	
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600	
	1.8	Lastafstand	x mm	868	
	1.9	Wielbasis	y mm	1535	1541
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	1062
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	1896 / 1142	1902 / 1182
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	258 / 808	264 / 816
Wielen/chassis	3.1	Banden		Polyurethaan (PU)	-
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 230 x 78
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 85x85
	3.4	Extra wielen			Ø 140 x 54
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2 - 1x / 4	1+1x/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀ mm	544	645
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm		385
Afmetingen	4.4	Heffing (h ₃)	h ₃ mm		125
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h ₇ mm		1020
	4.15	Gedaalde hoogte	h ₁₃ mm		90
	4.19	Totale lengte	l ₁ mm		2009
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂ mm		859
	4.21.1	Totale breedte	b ₁ mm	820	930
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l mm		60 x 172 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b ₅ mm		540
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ mm		25
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2197	2215
	4.35	Draaicirkel	W _a mm	1665	1683
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met last/onbelast	km/h		10 / 12,5
	5.2	Hefsnelheid met last/onbelast	m/s		0,06 / 0,07
	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast	m/s		0,06 / 0,05
	5.8	Max. helling met last/onbelast	%		8 / 13
	5.10	Rem			elektrisch
E-motor/elektronica	6.1	Rijmotor, vermogen S2 60 min	kW		2,8
	6.2	Hefmotor, vermogen bij S3	kW		1,5
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36			nee
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah		24 / 465
	6.5	Accugewicht	kg		380
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/h	0,41	0,43
	6.6.2	CO ₂ -equivalent volgens EN16796	kg/h		0,2
Overig	8.1	Type rijregeling			AC

- 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.

- VDI-nr. 1.8: lastdeel gedaald: + 90 mm.
- VDI-nr. 1.9: lastdeel gedaald: ESE 220: + 90 mm, ESE 320: + 95 mm.
- VDI-nr. 4.34: diagonaal volgens VDI: + 188 mm.

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**