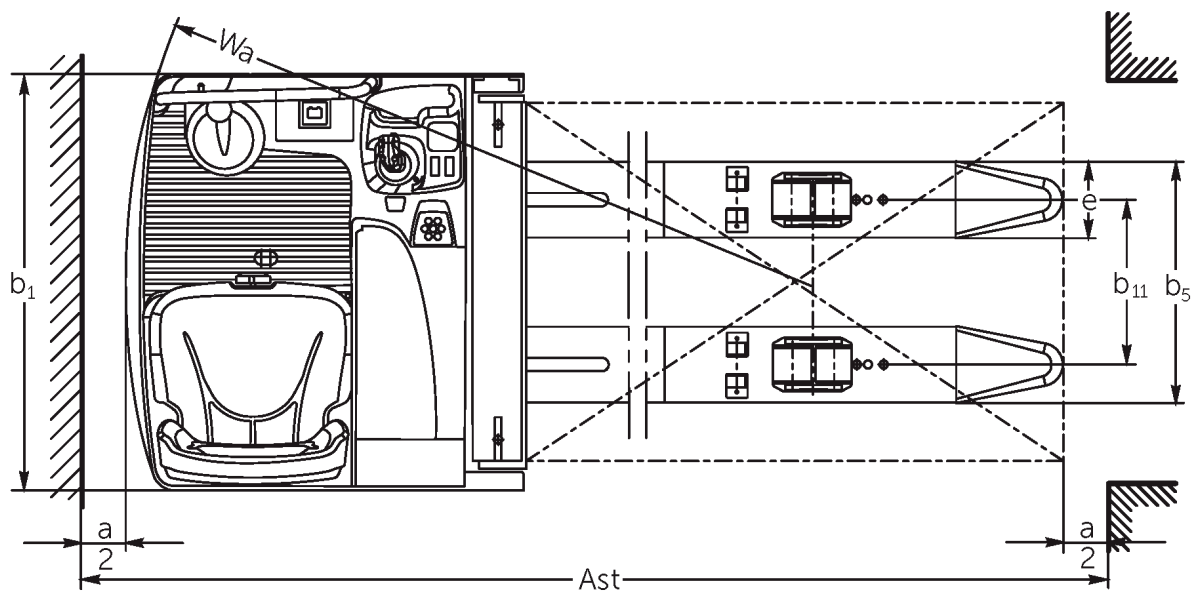
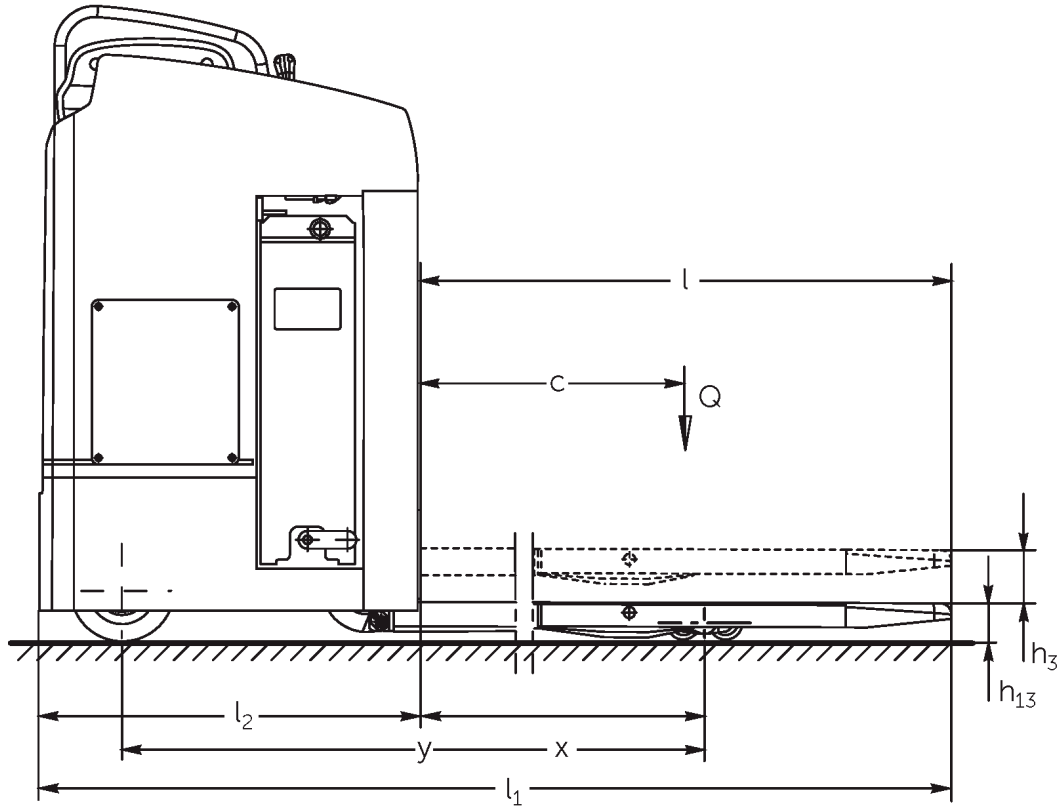




## **Elektrische transpallet met dwarszit** **ESE 220-320**

**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		Elektro
	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
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 <sub>10</sub> mm	544   645
	3.7	Spoorbreedte, achter	b <sub>11</sub> mm	385
Afmetingen	4.4	Heffing (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	125
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h <sub>7</sub> mm	1020
	4.15	Gedaalde hoogte	h <sub>13</sub> mm	90
	4.19	Totale lengte	l <sub>1</sub> mm	2009
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l <sub>2</sub> mm	859
	4.21.1	Totale breedte	b <sub>1</sub> mm	820   930
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l mm	60 x 172 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b <sub>5</sub> mm	540
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m <sub>2</sub> mm	25
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	2197   2215
	4.35	Draaicirkel	W <sub>a</sub> mm	1665   1683
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/h	10 / 12,5
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,06 / 0,07
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,06 / 0,05
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	8 / 13
	5.10	Rem		elektrisch
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	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	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,2
Overig	8.1	Type rijregeling		AC

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

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

**Jungheinrich NV**  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

[info@Jungheinrich.be](mailto:info@Jungheinrich.be)  
[www.Jungheinrich.be](http://www.Jungheinrich.be)

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

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.