



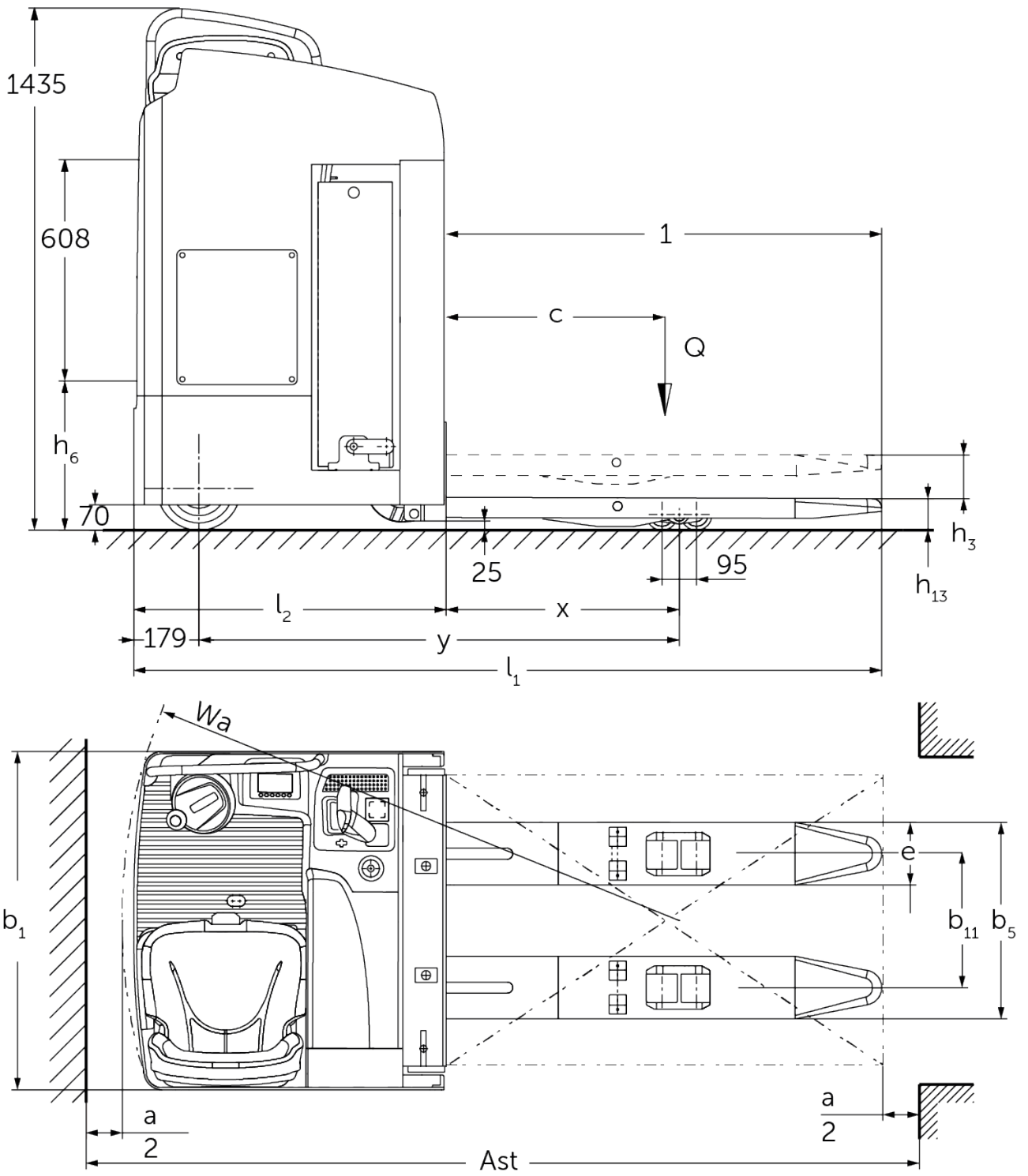
Elektrisk palleløfter med sidevendt sæde

ESE 220–320

Løftehøjde: 125 mm / Lasteevne: 2000 kg



ESE 220-320



VDI bord

			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
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	b10	mm	544	645
	3.7	Sporvidde, bag	b11	mm	385	
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3	mm	125	
	4.8	Sædehøjde / ståhøjde	h7	mm	1020	
	4.15	Højde sænket	h13	mm	90	
	4.19	Samlet længde	l1	mm	2009	
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2	mm	859	
	4.21.1	Samlet bredde	b1	mm	820	930
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5	mm	540	
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem akser	m2	mm	25	
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2259	
	4.35	Venderadius	Wa	mm	1739	1751
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last		km/h	10 / 12,5	
	5.2	Løfthastighed 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 i henhold til EN ISO 23308		kg/h0	0,2		

Andet	8.1	Type kørekontrol	AC
<p>- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.</p>			

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: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrødingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

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**