

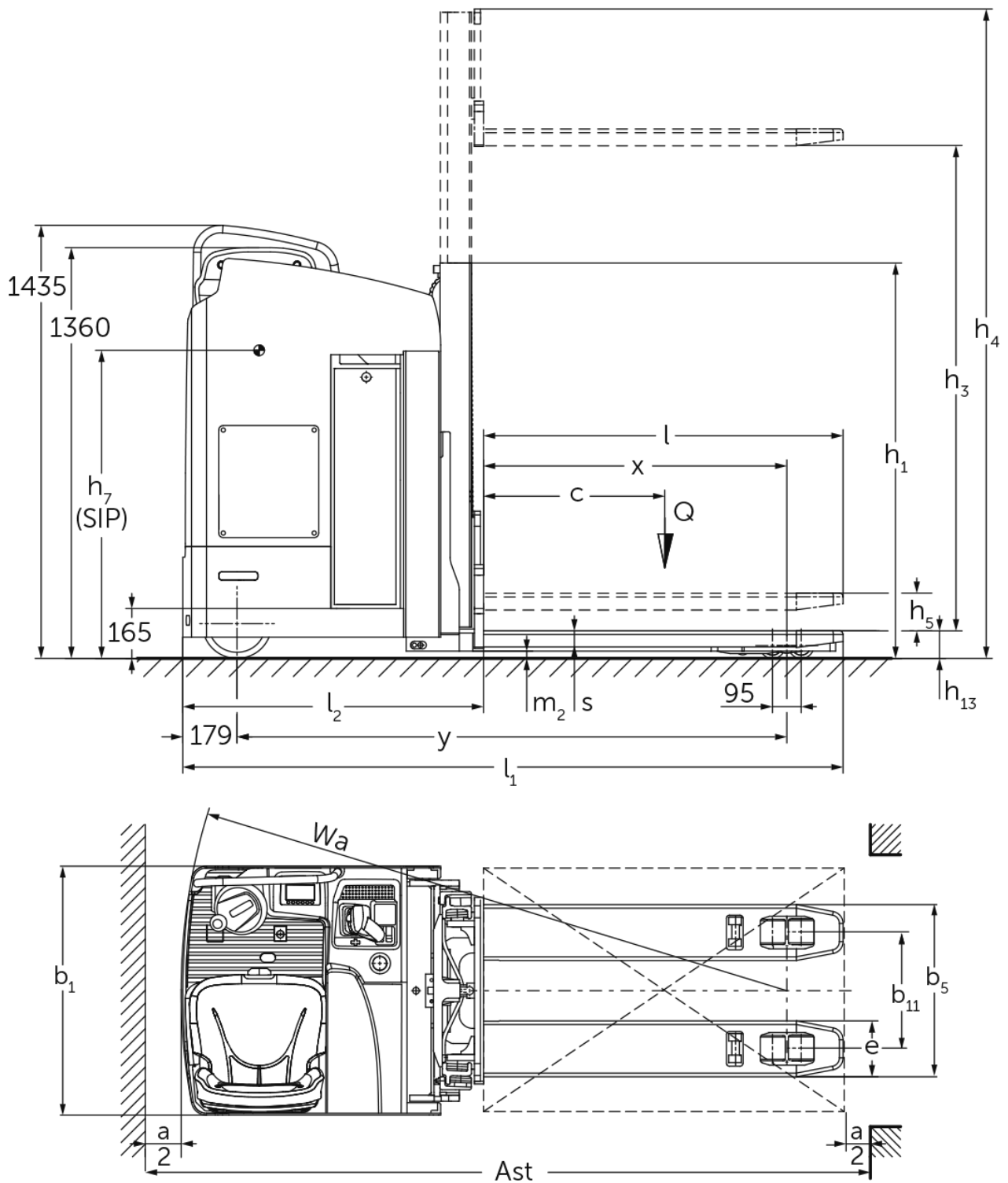


Elektrisk stabler for stående/siddende fører

ESD 220

Løftehøjde: 1660 mm / Lastevne: 2000 kg

ESD 220



ESD 220

ESD 220	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)
Dobbelt mast ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

Kendeteegn	1.2	Producentens typebetegnelse			ESD 220
	1.3	Drev			Elektrisk
	1.4	Betjening			Sæde
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominel lastkapacitet / belastning ved mastløft	Q	kg	1000
	1.5.2	Nominel lastkapacitet / belastning ved hjularmsløft	Q	kg	2000
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	1004
	1.9	Akselafstand	y	mm	1820
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)		kg	1350
	2.2	Akselbelastning med last for/bag		kg	1340 / 2010
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag		kg	982 / 368
Hjul/chassis	3.1	Dæk			Polyuretan (PU)
	3.2	Dækstørrelse, foran			Ø 230 x 77
	3.3	Dækstørrelse, bag			Ø 85 x 85
	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
	3.7	Sporvidde, bag	b11	mm	380
Basismål	4.2	Højde mast tilbagetrukket (h1)	h1	mm	1310
	4.3	Fri elevator (h2)	h2	mm	100
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3	mm	1660
	4.5	Højde mast forlænget (h4)	h4	mm	2150
	4.6	Initialløft	h5	mm	110
	4.8	Sædehøjde / ståhøjde	h7	mm	1020
	4.15	Højde sænket	h13	mm	90
	4.19	Samlet længde	l1	mm	2185
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2	mm	995
	4.21.1	Samlet bredde	b1	mm	820
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5	mm	570
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem akser	m2	mm	25
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	2399
	4.35	Venderadius	Wa	mm	2003
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last		km/h	9,1 / 9,1
	5.2	Løfthastighed med/uden last		m/s	0,2 / 0,39
	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,47 / 0,47
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last		%	8 / 14
	5.10	Driftsbremse			generatorisk
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3		kW	3
	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	0,61
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796		kg/h	0,3

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 mast ZT 1660, initialløft sænket.

VDI-nr. 1.8: Initialløft hævet: x - 78 mm.

VDI-nr. 1.9: Initialløft hævet: y - 78 mm.

VDI-nr. 4.35: Initialløft hævet: Wa - 78 mm.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrøndingvej 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**