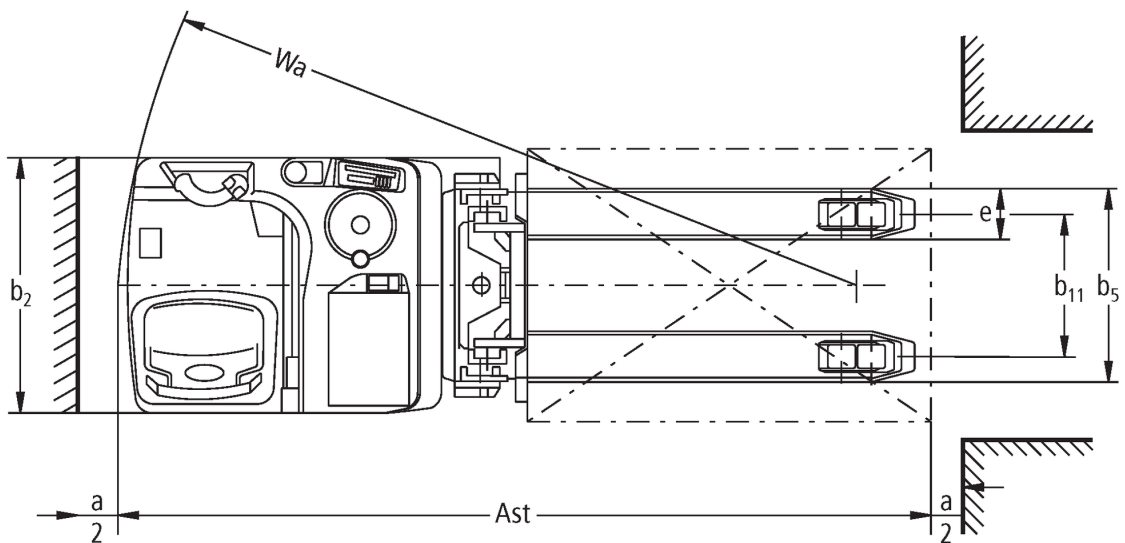
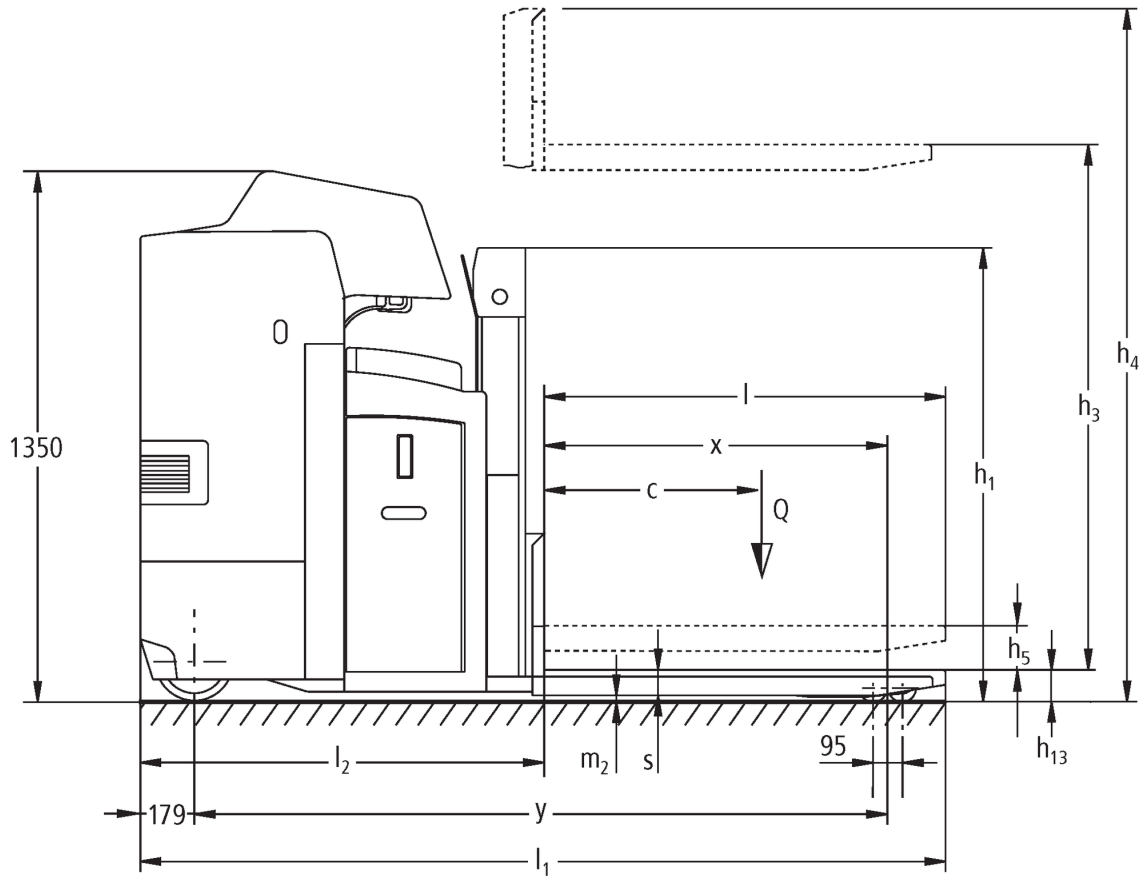




Elektrische sta-/zitstapelaar **ESD 220**

Hefhoogte: 1660 mm / Draagvermogen: 2000 kg

ESD 220



ESD 220

ESD 220	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)
Zweifach-Hubgerüst ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		ESD 220	
	1.3	Aandrijving		Elektro	
	1.4	Bediening		Stoel	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominale laadcapaciteit / belasting op Masthub	Q	kg	1000
	1.5.2	Nominale laadcapaciteit / belasting bij Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	926
1.9	Wielbasis	y	mm	1734	
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	1350
	2.2	Aslast met last voor/achter		kg	1340 / 2010
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	982 / 368
Wielen/chassis	3.1	Banden			Vulkollan ®
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 230 x 77
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 85 x 85
	3.4	Extra wielen			Ø 140 x 54
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2-1x/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀	mm	544
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁	mm	380
Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h ₁	mm	1310
	4.3	Vrije heffing (h2)	h ₂	mm	100
	4.4	Heffing (h3)	h ₃	mm	1660
	4.5	Uitgeschoven masthoogte (h4)	h ₄	mm	2150
	4.6	Initiële heffing	h ₅	mm	110
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h ₇	mm	950
	4.15	Gedaalde hoogte	h ₁₃	mm	90
	4.19	Totale lengte	l ₁	mm	2185
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l ₂	mm	995
	4.21.1	Totale breedte	b ₁	mm	820
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190
	4.25	Maat over de vorken	b ₅	mm	570
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂	mm	25
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2399
	4.35	Draaicirkel	W _a	mm	1925
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/h	9,1 / 9,1
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,2 / 0,39
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,47 / 0,47
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting		%	8 / 14
	5.10	Rem			generatorisch
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%		kW	3
	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	0,61

	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,3
Overig	8.1	Type rijregeling		AC
<p>- 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.</p>				

- 1.5: voor ESD 220: draagvermogen mastheffing: max. 1 t
- 1.8: voor ESD 220: neergelaten lastgedeelte: + 78 mm
- 1.9: voor neergelaten lastgedeelte: ESD 120 + 70 mm, ESD 220 + 78 mm
- 4.35: voor ESD 220 neergelaten lastgedeelte: + 78 mm

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

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
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.