

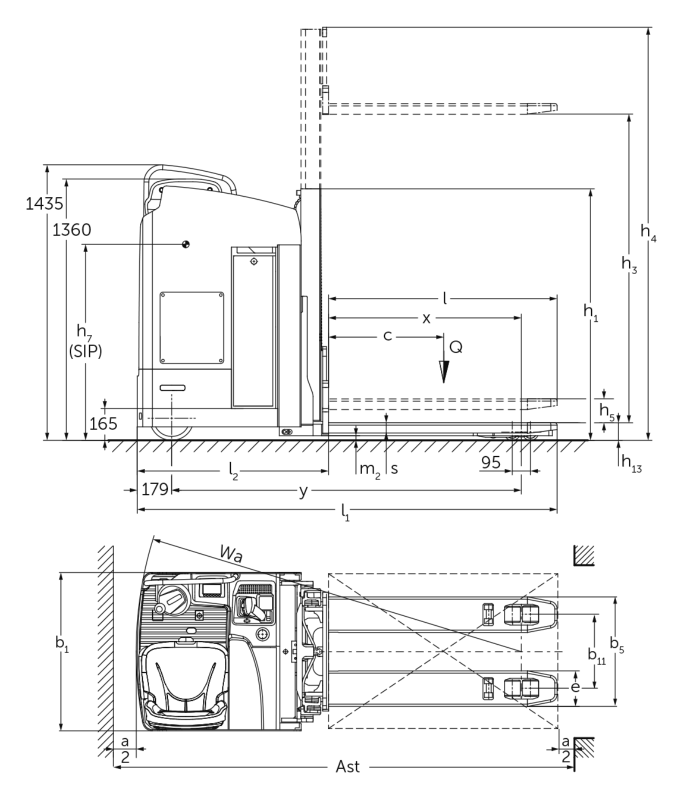
Elektro-Stand- und Seitsitzstapler ESD 220

Hubhöhe: 1660 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg





ESD 220



ESD 220

ESD 220	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Zweifach-Hubgerüst ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

VDI-Tabelle

ler (Kurzbezeichnung) chen des Herstellers ung ligkeit/Last agfähigkeit/Last bei Masthub agfähigkeit/Last bei Radarmhub werpunktabstand tand ad ewicht (inkl. Batterie) tt mit Last vorn/hinten	Q Q Q c x y	kg kg kg mm mm kg	Jungheinrich ESD 220 Elektro Sitz 2000 1000 2000 600 1004 1820 1350 1340 / 2010	
ung nigkeit/Last agfähigkeit/Last bei Masthub agfähigkeit/Last bei Radarmhub werpunktabstand tand nd ewicht (inkl. Batterie) at mit Last vorn/hinten	Q Q c x	kg kg mm mm mm kg	Elektro Sitz 2000 1000 2000 600 1004 1820 1350	
ung gigkeit/Last agfähigkeit/Last bei Masthub agfähigkeit/Last bei Radarmhub werpunktabstand tand dewicht (inkl. Batterie) et mit Last vorn/hinten	Q Q c x	kg kg mm mm mm kg	Sitz 2000 1000 2000 600 1004 1820	
igkeit/Last agfähigkeit/Last bei Masthub agfähigkeit/Last bei Radarmhub werpunktabstand tand ad ewicht (inkl. Batterie)	Q Q c x	kg kg mm mm mm kg	2000 1000 2000 600 1004 1820	
agfähigkeit/Last bei Masthub agfähigkeit/Last bei Radarmhub werpunktabstand tand ad ewicht (inkl. Batterie) tt mit Last vorn/hinten	Q Q c x	kg kg mm mm mm kg	1000 2000 600 1004 1820 1350	
agfähigkeit/Last bei Radarmhub werpunktabstand tand nd ewicht (inkl. Batterie) it mit Last vorn/hinten	Q c x	kg mm mm mm	2000 600 1004 1820 1350	
werpunktabstand tand nd ewicht (inkl. Batterie) tt mit Last vorn/hinten	C X	mm mm mm kg	600 1004 1820 1350	
tand nd ewicht (inkl. Batterie) t mit Last vorn/hinten	x	mm mm kg	1004 1820 1350	
nd ewicht (inkl. Batterie) it mit Last vorn/hinten		mm kg	1820 1350	
ewicht (inkl. Batterie) It mit Last vorn/hinten	У	kg	1350	
t mit Last vorn/hinten				
		kg	1340 / 2010	
t ohne Last vorn/hinten				
		kg	982 / 368	
ng			Polyurethan (PU)	
ıröße, vorn			Ø 230 x 77	
röße, hinten			Ø 85 x 85	
äder			Ø 140 x 54	
Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 + 1x / 4	
ite, vorn	b10	mm	544	
ite, hinten	b11	mm	380	
lubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1310	
(h2)	h2	mm	100	
3)	h3	mm	1660	
lubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	2150	
ub	h5	mm	110	
e/Standhöhe	h7	mm	1020	
esenkt	h13	mm	95	
tlänge	l1	mm	2185	
einschließlich Gabelrücken	12	mm	995	
tbreite	b1	mm	820	
nkenmaße	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190	
	b5	mm	570	
ußenabstand	m2	mm	25	
ußenabstand reiheit Mitte Radstand	Ast	mm	2399	
	Wa	mm	2003	
reiheit Mitte Radstand		km/h	9,1 / 9,1	
reiheit Mitte Radstand gangbreite (Palette 800x1200 längs) radius			0,2 / 0,39	
reiheit Mitte Radstand gangbreite (Palette 800x1200 längs) radius schwindigkeit mit/ohne Last			0,47 / 0,47	
reiheit Mitte Radstand gangbreite (Palette 800x1200 längs) radius schwindigkeit mit/ohne Last schwindigkeit mit/ohne Last			8 / 14	
reiheit Mitte Radstand gangbreite (Palette 800x1200 längs) radius schwindigkeit mit/ohne Last schwindigkeit mit/ohne Last schwindigkeit mit/ohne Last		/0	generatorisch	
r		schwindigkeit mit/ohne Last		

/Elekt	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 465
	6.5	Batteriegewicht	kg	380
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,61
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,3
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere

Die Werte in der der Tabelle gelten für Hubgerüst ZT 1660, Radarmhub gesenkt.

Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

VDI-Nr. 1.8: Radarmhub gehoben: x - 78 mm. VDI-Nr. 1.9: Radarmhub gehoben: y - 78 mm. VDI-Nr. 4.35: Radarmhub gehoben: Wa - 78 mm.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



