

Elektro-Seitsitz-Gabelhubwagen

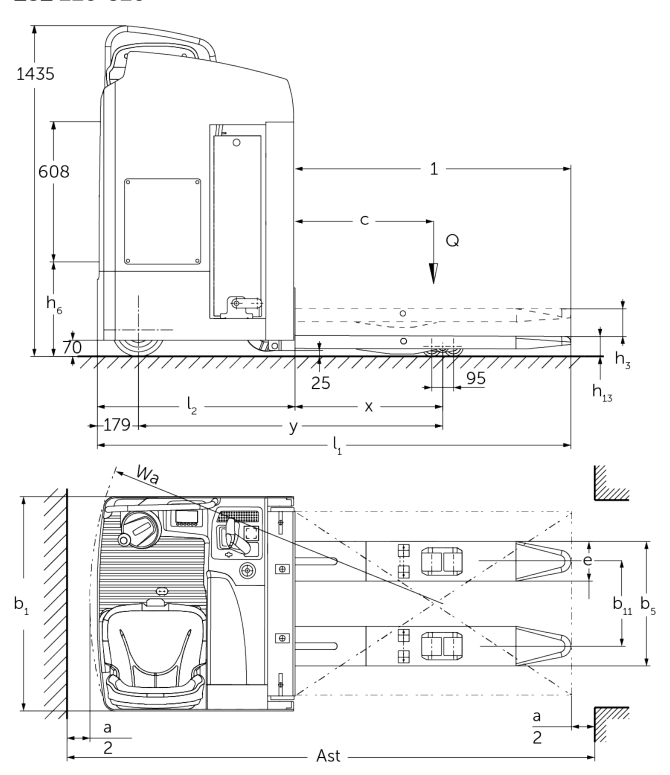
ESE 220-320

Hubhöhe: 125 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg





ESE 220-320



VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Jungheinrich				oinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			Jungheinrich ESE 220 ESE 320		
_	1.3	Antrieb					
Kennzeichen	1.4	Bedienung			Elektro Sitz		
ızei	1.5	-	Q	lea.			
enr	1.6	Tragfähigkeit/Last		kg	2000		
~		Lastschwerpunktabstand	С	mm			
	1.8	Lastabstand Radstand	X	mm	868		
	-		У	mm	1548		
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1062	1074	
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten Achslast ohne Last vorn/hinten		kg kg	1896 / 1142 258 / 808	1902 / 1182 264 / 816	
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)		
¥	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 78		
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85x85		
-ahr	3.4	Zusatzräder			Ø 140 x 54		
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 + 1x / 4		
Räd	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	544	645	
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	38	35	
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	125		
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1020		
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90		
ıgeı	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2009		
Grundabmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	859		
me	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	820	930	
dab	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150		
run	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540		
O	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	25		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2259		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1739	1751	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	10 /	12,5	
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,06 / 0,07		
ater	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,06 / 0,05		
ngsda	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 13		
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			elektrisch		

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,8		
		-				
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2		
	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	0,41	0,43	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2		
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC		

Die Werte in der Tabelle gelten für Gabelaußenabstand 540 mm, Gabellänge 1150 mm, Radarmhub angehoben.

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

- VDI-Nr. 1.8: Radarmhub gesenkt: x + 95 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Radarmhub gesenkt: y + 95 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Radarmhub gesenkt: Wa + 95 mm.

Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

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.



