

Elektro-Seitsitz-Gabelhubwagen

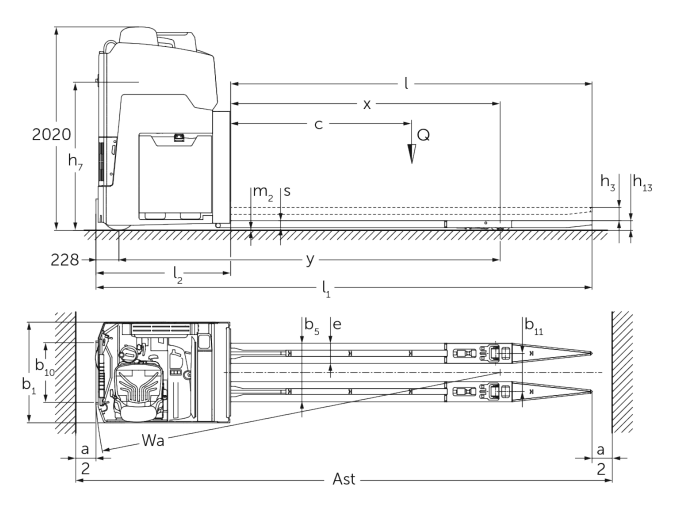
ESE 533

Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 3300 kg





ESE 533



VDI-Tabelle

	1.1.1	 			To see also also also
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ESE 533
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3300
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	1800
	1.8	Lastabstand	X	mm	2673
	1.9	Radstand	У	mm	3785
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	3490
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3555 / 3240
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	2745 / 745
	3.1	Bereifung			Vulkollan ®
_	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 343 x 140
wer	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 90 x 100
ahr	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x / 4
er/F	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	592
Räder/Fahrwerk	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	380
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	115
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	1470
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	95
Grundabmessungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	4895
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1340
a E	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	1000
dab	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
Grun	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	580
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	20
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	5340
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	4025
aten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	20 / 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,05
bsg	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 / 10
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			elektrisch

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	8,5
	6.1.1	2. Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	8,5
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	48 / 1000
	6.5	Batteriegewicht	kg	1450
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,92
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,5
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Mosfet/AC

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



