



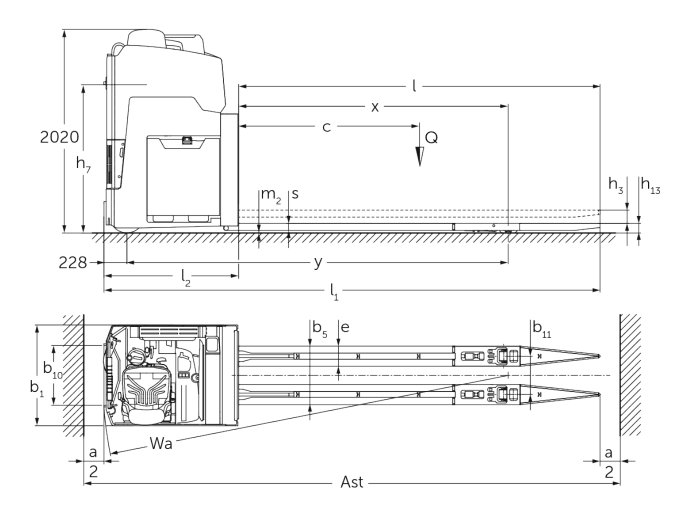
Elektro-Seitsitz-Gabelhubwagen

ESE 533

Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 3300 kg



ESE 533



VDI-Tabelle

	1.1				
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ESE 533
ner	1.3	Antrieb			Elektro
Kennzeichen	1.4	Bedienung			Sitz
unz	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3300
Α̈́	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	1800
	1.8	Lastabstand	x	mm	2673
	1.9	Radstand	У	mm	3785
4)	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	3490
chte	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 ®
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 343 x 140
ahrw	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 90 x 100
er/Fä	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2x / 4
Räde	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	592
_	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	380
	4.4	Hub (h3)	h ₃	mm	115
	4.8	 Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	1470
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	95
gen	4.19	! ! Gesamtlänge	l_1	mm	4895
ins	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1340
Grundabmessungen	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	1000
dabı	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
run	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	580
O	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	20
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	5340
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	4025
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	- · · a	km/h	20 / 20
aten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,06 / 0,06
Leistungsda	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,05
stun	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 / 10
Lei	5.10	Betriebsbremse			elektrisch
	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
E-Motor/Elektronik	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			nein
/Eleł	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	48 / 1000
otor,	6.5	Batteriegewicht		kg	1450
- W	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	0
ш	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 Typenbl Hubgerüste, Zus	att nach atzeinricl	VDI-Richtl ntungen usv	inie 2198 w. können	nennt andere	nur die Werte er	technischen geben.	Werte	des	Standard-Gerät	es. Abweichende	Bereifungen,	andere

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



