

Tragkraft / Lastschwerpunkt: 2.000 kg - 2.500 kg / 500 mm Spannung 80 V Kompakt mit hoher Resttragfähigkeit. Grosse Leistungsfähigkeit und lange Batteriestandzeit

SERIES



Z 20 HD **Z 25** HD

ALLGEMEINE MERKMALE

Tragfähigkeit / Lastschwerpunkt:
2.000 kg / 500 mm
2.500 kg / 500 mm

• Spannung: 80 V

• Bereifung: Cushion, Superelastisch

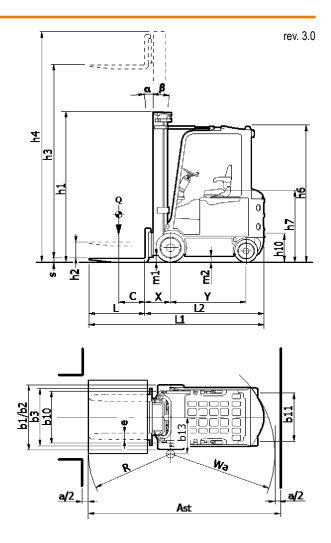
Motoren: AC Trommelbremsen

Fahrgeschwindigkeit: 18,0 km/hHubgeschwindigkeit: 0,60 m/s

• Batterie 80 V - Maximalkapazität 625 Ah

Multifunktionsdisplay

• Obenliegende Neigezylinder



DIE CARER VORTEILE

Durch die hohe Resttragfähigkeit in großen Hubhöhen, die kompakte Bauweise und die überdurchschnittlichen Fahr- und Hubgeschwindigkeiten ist der Z 20-25 HD perfekt zum Einsatz in bestimmte Branchen, wie in der Logistik oder bei der Verladung und Einlagerung in der Obst- und Gemüsebranche.

TECHNISCHE DATEN

Die Gabelstapler der Serie Z25HD bieten eine hervorragende Kosten-

Nutzenbilanz durch Verbrauch, lange Einsatzfähigkeit und große Leistungsparameter.

Die erhöhte Sitzposition und hervorragende Rundumsicht im geräumigen und komfortablen Fahrerplatz ermöglichen sicheres und ermüdungsfreies Fahren.

Durch diese Eigenschaften ist der Z 20-25 HD geeignet für jeden Einsatz, so dass selbst die schwierigsten Aufgaben sicher und zuverlässig bewältigt werden können. Der kleine Wenderadius gehört zu den besten in seiner Klasse.



Carer Elektromotoren bieten hohe Leistung und Drehmoment. Die elektronisch gesteuerte Leistung verleiht dem Z25HD eine unerreichte Geschwindigkeit und Wendigkeit. Um die Autonomie für jeden Einsatz zu gewährleisten ist eine Reihe von verschiedenen Batterien einsetzbar. Die seitliche Batterieentnahme kann mit einem Gabelstapler oder eine Hebevorrichtung erfolgen.





1.	.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	·		C.A.R.	E.R. Srl
1.	.2	Typenbezeichnung des Herstellers			Z 20 HD	Z 25 HD
1.	.3	Antrieb			Elektro	Elektro
1.	.4	Bedienung			Sitz	Sitz
1.	.5	Tragfähigkeit: Nominal Hublast	Q	(t)	2	2,5
1.	.6	Lastschwerpunkt	С	(mm)	500	500
1.	.8	Lastabstand: von Mitte Vorderachse	X	(mm)	435 (1) (2)	435 (1) (2)
1.	9	Radstand	Y	(mm)	1360	1360
2.	.1	Eigengewicht: einsschl. Batterie		(kg)	4376	4700
2.	.2	Achslast: mit Hublast, vorn / hinten (Mast senkrecht)		(kg)	5490 / 886	6315 / 885
2.	.3	Achslast: ohne Hublast, vorn / hinten (Mast senkrecht)		(kg)	2120 / 2256	2100 / 2600
3.	.1	Bereifung			С	C-SE
3.	.2	Reifengröße, vorn			533x178	533x203 21X8-9
3.	.3	Reifengröße, hinten			413x152	413x152 16X6-8
3.	.5	Räder (x-angetrieben): Anzahl vorn / hinten	,	'	2X / 2	2X / 2
3.	.6	Spurweite: mitte Reifen, vorne	b10	(mm)	886	900 958
3.	.7	Spurweite: mitte Reifen, hinten	b11	(mm)	826	826 826
4.	.1	Neigung Hubgerüst vor / zurück	α/β	(°)	5/5 ⁽²⁾	5/5 ⁽²)
4.		Höhe Hubgeüst eingefahren	h1	(mm)	2475	2475
4.	.3	Freihub	h2	(mm)	50	50
4.	.4	Hubhöhe	h3	(mm)	3650	3650
4.	.5	Höhe Hubgeüst ausgefahren	h4	(mm)	4275	4275
4.	.7	Höhe über Schutzdach	h6	(mm)	2445	2445
4.		Sitzhöhe	h7	(mm)	1300	1300
	.12	Kupplungshöhe	h10	(mm)	-	520
	.19	Gesamtlänge	L1	(mm)	3000	3125
_	.20	Länge einschl. Gabelrücken	L2	(mm)	2000	2125
	.21	Gesamtbreite	b1/b2	, ,	1060	1100 1150
	.22	Gabelzinkenmaße: Breite - Dicke - Länge	ExSx	_ (mm)	100x35x1000	120x35x1000
	.23	Klasse FEM 2328/30, cl. FEM / A, B		,	2A	2A
_	.24	Gabelträgerbreite	b3	(mm)	900	900
	.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	(mm)	110	110
	.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	(mm)	90	90
	.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200	Ast	(mm)	3455	3500
	.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200	Ast	(mm)	3655	3700
	.35	Wenderadius	Wa	(mm)	1820	1860
		Kleinster Drehpunktabstand	b13	(mm)	590	590
5.		Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last		(km/h)	17 / 18	17 / 18
5.		Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last		(m/s)	0,42 / 0,6	0,42 / 0,6
5.		Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last		(m/s)	0,5 / 0,38	0,5 / 0,38
5.		Zugkraft mit / ohne Last (60 Minuten)		(N)	4500 / 4900	4500 / 4900
5.		Max. Zugkraft: mit / ohne Hublast (5 Minuten)		(N)	11800 / 12200	11800 / 12200
5.		Steigfähigkeit: mit / ohne Hublast (30 Minuten)		(%)	12 / 19	12 / 19
5.		max. Steigfähigkeit: mit / ohne Hublast (5 Minuten)		(%)	16 / 26	16 / 26
5. 5. 5. 5. 5.		Beschleunigungszeit: mit / ohne Hublast (Strecke 10 m)	,	(s)	5,1 / 4,8	5,1 / 4,8
_	.10	Betriebsbremse		, ,	hydr./elektrisch	hydr./elektrisch
6.		Elektro- Fahrmotor, Leistung (S2 60 min)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(kW)	14	14
6.		Elektro- Hubmotor, Leistung (S2 60 min)		(kW)	19	19
6.		Batteriespannung	U	(V)	80	80
6.	4.1	Batterie: Kapazität bei 5 stündl. Entladung	K5	(Ah)	575	575 / 625
6. 6. 6.		Batteriegewicht (min.)		(kg)	1450	1450 / 1600
8.		Art der Fahrsteuerung		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	inverter	inverter
8. 8.		Arbeitsdruck: für Anbaugeräte		(bar)	160	160
	.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		(dBA)	-	-

VDI 2198 Rev7 22/01/2019

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die Angaben beziehen sich auf die Machine mit SE-Bereifung, wenn nicht anders angegeben.}$

Dieses Datenblatt macht, entsprechend der VDI Richtlinie 2198, Angaben zur Standardausstattung. Optionale Ausstattung, wie andere Bereifung, andere Hubgerüste, zusätzliches Zubehör etc., können zu Abweichungen der Angaben führen.

⁽¹⁾ Mit integriertem Seitenschieber. (2) Abhängig vom gewählten Hubgerüst.

 $Reifen\ Legende: SE = Superelastisch - SEG = Zwilling - C = Volgummi - L = Luft - VLK = Vulkollan.\ Zzum\ raeder/reifen\ NO\ MARKING,\ Oll\ RESISTANT\ Kontakt\ CARER\ .$



C.A.R.E.R. Srl

via Copernico 13 48033 Cotignola (RA) Italy phone +39 0545 1938010 fax +39 0545 908070 www.carerforklift.cominfo@carerforklift.com

follow us on in G+

