

TYPENBLATT

1	Hersteller			DEUTRUCK
2	Typ			DFG 2,5
3	Tragfähigkeit	Q Hublast	t	2,5
4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm	500
5	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas		Diesel
6	Lenkungsart	Hand, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Sitzlenkung
7	Bereifung	V=Vollgummi, L=Luft	vorn/hinten	SE (L) / SE (L)
8	Räder(x-angetr. Zahl)	vorn/hinten		2 / 2
9	Hub	h5 Hub Einfachhubgerüst	mm	
10		h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm	2900-7000
11		h2 Normalfreihub	mm	150-2350
12		h5 Sonderfreihub	mm	
13	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm	100 x 100 x 40
14	Neigung	nach vorn a° nach hinten b°)°	6 / 10
15	Maße über alles	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm	2535
16		B Breite	mm	1170
17		h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2220
18		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3500-7600
19	Wenderadius	Wa äußerer	mm	2275
20	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm	460
21	Arbeitsgangbr.	max. Ast3 bei Paletten 800x1200/1200x800	mm	4135
22	Standsicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)		ja
23	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Hublast	km/h	18,5 / 18,7
24		Heben mit/ohne Hublast	m/s	0,56 / 0,60
25		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,53 / 0,55
26	Zugkraft	am Haken m. /o. Hublast	N	16700 / 10800
27	max. Zugkraft	5 - min - Zugkraft b. El. Fz	kg	
28	Steigvermögen	mit/ohne Hublast	%	26 / 25
29	max. Steigvermögen	mit/ohne Hublast	%	
30	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg	4190
31	Achslast max.	ohne Hublast vorn/hinten	kg	1840 / 2350
32		mit Hublast vorn/hinten	kg	5820 / 870
33	Reifen	Anzahl vorn/hinten		2/2 oder 4 / 2
34	Abmessungen	vorn	"bzw.mm	7.00 x 12 (16 PR)
35		hinten	"bzw.mm	6.50 - 10 (10 PR)
36	Radstand	y	mm	1658
37	Spurweite	Mitte Reifen vorn/hinten	mm	990 / 938
38	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm	95
39		m2 Mitte Radstand	mm	132
40	Bremsen	Betriebsbremse		hydr.
41		Feststellbremse		mech.
42	Batterie	Art		
43		Volt / Ampèrestd.	V/Ah	
44	El. Motor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW	
45		Hubmotor	kW	
46	Verbrennungsmotor	Hersteller / Typ		Yanmar 4TN98
47		Dauerleistung B nach DIN 6270	kW	44,3
48		Drehzahl nach DIN 6270	U/min	1.700
49		Takt/Zylinderzahl/Hubraum	cm ³	4/3.319
50		Art		
51	Getriebe	Art		Wandler
52	Arbeitsdruck		N	160

* gem. VDI 2198 – Standardversion – Änderungen vorbehalten