

TYPENBLATT

01	Hersteller		DEUTRUCK
02	Typ		TFG 2,5
03	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 2,5
04	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 500
05	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Treibgas
06	Lenkungsart	Hand-, Geh, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
07	Bereifung	V = Vollgummi, L = Luft	vorn / hinten SE(L) / SE(L)
08	Räder (x = antrieb. Zahl)	vorn / hinten	2x / 2
09	Hub	h5 Hub Einfachhubgerüst	mm
10		h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 2.700 – 7.000
11		h2 Normalfreihub	mm 145
12		h5 Sonderfreihub	mm
13	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1.150 x 125 x 45
14	Neigung	nach vorn a° / nach hinten b°)° 6/8
15	Maße über alles	L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm 2.730
16		B Breite	mm 1.229
17		h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 1.900 – 3.065
18		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 3.435 – 7.795
19	Wenderadius	Wa äußere	mm 2.355
20	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 515
21	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm 4.050
22	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	Ja
23	Geschwindigkeiten	fahren mit / ohne Hublast	km/h 20,3 / 20
24		heben mit / ohne Hublast	m / s 0,49
25		senken mit / ohne Hublast	m / s 0,50
26	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N 21.000 / 12.800
27	Zugkraft max.	5-min.-Zugkraft bei Elektrofahrzeug	kg
28	Steigfähigkeit	mit / ohne Hublast	% 27/26
29	Steigfähigkeit max.	mit / ohne Hublast	% 27/26
30	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 4.350
31	Achslast max.	ohne Hublast vorn / hinten	kg 1.750 / 2.600
32		mit Hublast vorn / hinten	kg 6.450/900
33	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 2
34	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 7.00-12 (12PR)
35		hinten	“ bzw. mm 6.00-9 (12PR)
36	Radstand	y	mm 1.700
37	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 1.045 / 940
38	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 130
39		m2 Mitte Radstand	mm 165
40	Bremsen	Betriebsbremse	hydr.
41		Feststellbremse	mech.
42	Batterie	Art	Starterbatterie
43		Volt / Ampèrestd.	V / AH 12/90
44	Verbrennungsmotor	Hersteller / Typ	NISSAN K25
45		Dauerleistung B nach ISO 1585	kW 38
46		Drehzahl nach ISO 1585	U / min 2.400
47		Takt / Zylinderzahl / Hubraum	4 / 4 / 2.500
48		Verbrauch	l / h
49	Anhängerkupplung	Art	
50	Getriebe	Art	hydrodynamisch
51	Arbeitsdruck		bar 160

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion

Version 09/2018

