

TYPENBLATT

01	Hersteller		DEUTRUCK
02	Typ		TFG 2
03	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 2
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 3.100 – 7.000
11		h2 Normalfreihub	mm 150
12		h5 Sonderfreihub	mm
13	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1.150 x 100 x 40
14	Neigung	nach vorn a° / nach hinten b°)° 7 / 7
15	Maße über alles	L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm 2.530
16		B Breite	mm 1.040
17		h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2.035
18		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 4.045
19	Wenderadius	Wa äußere	mm 2.180
20	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 465
21	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm 3.640
22	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	ja
23	Geschwindigkeiten	fahren mit / ohne Hublast	km/h 18,5 / 19,3
24		heben mit / ohne Hublast	m / s 0,62 / 0,63
25		senken mit / ohne Hublast	m / s 0,57 / 0,49
26	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N 12.650
27	Zugkraft max.	5-min.-Zugkraft bei Elektrofahrzeug	kg
28	Steigfähigkeit	mit / ohne Hublast	% 22 / 22
29	Steigfähigkeit max.	mit / ohne Hublast	% 22 / 22
30	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 3.405
31	Achslast max.	ohne Hublast vorn / hinten	kg 1.610 / 1.795
32		mit Hublast vorn / hinten	kg 4.705 / 700
33	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 2
34	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 7.00 x 12
35		hinten	“ bzw. mm 6.00 x 9
36	Radstand	y	mm 1.495
37	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 900 / 870
38	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 120
39		m2 Mitte Radstand	mm 150
40	Bremsen	Betriebsbremse	hydr.
41		Feststellbremse	mech.
42	Batterie	Art	Starterbatterie
43		Volt / Ampèrestd.	V / AH 12/60
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 3,8
49	Anhängerkupplung	Art	
50	Getriebe	Art	hydrodynamisch
51	Arbeitsdruck		bar 160

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion

Version 03/2017

