TYPENBLATT

01	Hersteller			DEUTRUCK
02	Тур			TFG 3
03	Tragfähigkeit	Q Hublast	t	3
04	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm	500
05	Fahrantrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas		Treibgas
06	Lenkungsart	Hand-, Geh, Stand-, Sitzlenkung		Sitzlenkung
07	Bereifung	V = Vollgummi, L = Luft v	orn / hinten	SE(L) / SE(L)
08	Räder (x = angetrieb. Zahl)	vorn / hinten		2x / 2
09	Hub	h5 Hub Einfachhubgerüst	mm	
10		h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm	3.000
11		h2 Normalfreihub	mm	1.380
12		h5 Sonderfreihub	mm	
13	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm	1.150 x 120 x 40
14	Neigung	nach vorn a° / nach hinten b°)°	
15	Maße über alles	L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm	2.800
16		B Breite	mm	1.225
17		h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2.080
18		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4.400
19	Wenderadius	Wa äußere	mm	2.415
20	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm	515
21	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm	4.285
22	Standsicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)		Ja
23	Geschwindigkeiten	fahren mit / ohne Hublast	km/h	18 / 19
24	8	heben mit / ohne Hublast	m / s	0,45 / 0,60
25		senken mit / ohne Hublast	m / s	0,55 / 0,45
26	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N	16.500
27	Zugkraft max.	5-minZugkraft bei Elektrofahrzeug	kg	
28	Steigfähigkeit	mit / ohne Hublast	%	23
29	Steigfähigkeit max.	mit / ohne Hublast	%	23
30	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg	4.630
31	Achslast max.	ohne Hublast vorn / hinten		2.038 / 2.659
32		mit Hublast vorn / hinten		6.920 / 847
33	Reifen	Anzahl vorn / hinten	<u> </u>	2/2
34	Abmessungen		" bzw. mm	28 x 9-15
35	<u> </u>	hinten		
36	Radstand	У	mm	1.685
37	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten		1.060 / 942
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	12/60
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	1 / h	
49	Anhängerkupplung	Art		
50	Getriebe	Art		hydrodynamisch
51	Arbeitsdruck		bar	160
	I 2198 * hezieht sich auf Stand	1 .		

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion

Version 07/2015

