

TYPENBLATT

			DEUTRUCK
01	Hersteller		
02	Typ		TFG 1,6
03	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 1,6
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	vorn / hinten SE(L) / SE(L)
08	Räder (x = angetrieb. Zahl)	vorn / hinten	2x / 2
09	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 3.300 – 7.000
10	Hub	h2 Normalfreihub	mm 150
11	Hub	h5 Sonderfreihub	mm -
12	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1.150 x 100 x 40
13	Neigung	nach vorn α° / nach hinten β°)° 7 / 7
14	Maße über alles	L2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm 2.236
15	Maße über alles	B 1 Breite	mm 1.080
16	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2.185
17	Maße über alles	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 3.920
18	Wenderadius	Wa äußere	mm 2.020
19	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 398
20	Arbeitsgangbreite max.	1.000 x 1.200	mm 3.818
21	Standsicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	ja
22	Geschwindigkeiten	fahren ohne / mit Hublast	km/h 19,5 / 18,7
23	Geschwindigkeiten	heben ohne / mit Hublast	m / s 0,63 / 0,61
24	Geschwindigkeiten	senken ohne / mit Hublast	m / s 0,49 / 0,55
25	Zugkraft, max.	am Haken mit / ohne Hublast	N 12.765
26	Steigfähigkeit, max.	mit / ohne Hublast	% 25
27	Eigengewicht		kg 2.840
28	Achslast max.	ohne Hublast vorn / hinten	kg 1.330 / 1.510
29	Achslast max.	mit Hublast vorn / hinten	kg 3.930 / 520
30	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 2
31	Abmessungen	vorn “ bzw. mm	6.50 x 10
32	Abmessungen	hinten “ bzw. mm	18 x 7 - 8
33	Radstand	y	mm 1.495
34	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 900
35	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 120
36	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand	mm 130
37	Bremsen	Betriebsbremse	hydr.
38	Bremsen	Feststellbremse	mech.
39	Batterie	Art	Starterbatterie
40	Batterie	Volt / Ampèrestd.	V / AH 12/66
41	Verbrennungsmotor	Typ Kubota 2503	Treibgas
42	Verbrennungsmotor	Dauerleistung nach ISO 1585	R.P.M 2.600
43	Verbrennungsmotor	nach ISO 1585	kW 43
44	Verbrennungsmotor	Verbrauch	l/h 2,2
45	Verbrennungsmotor	Takt / Zylinderzahl / Hubraum	4 / 2.494
46	Kupplung	Art	elektrisch
47	Geräuschpegel	am Ohr des Fahrers nach EN 12053	dB (A) 75
48	Getriebe	Art	Wandler
49	Arbeitsdruck		bar 160

VDI 2198 - Änderungen vorbehalten

Version 02/2026

