

TYPENBLATT

01	Hersteller		DEUTRUCK
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	Standicherheit	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

