

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ		EFG 1,5
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 1,5
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 500
5.	Fahrantrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Elektro
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft,	vorn/hint. L / L
8.	Bereifung	vorn / hinten	2 / x1
9.	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 2.300 bis 6.500
10.	Hub	h2 Normalfreihub	mm 150 bis 2.250
11.	Hub	h5 Sonderfreihub	mm -
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1000 x 100 x 35
13.	Neigung	nach vorn a°/ nach hinten b°)° 7 / 7
14.	Maße über alles	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 1.790
15.	Maße über alles	B Breite	mm 996*
16.	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 1.950
17.	Maße über alles	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 2.850 bis 7.050
18.	Wenderadius	Wa äußere	mm 1.455
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 335
20.	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Platte 800 x 1.200	mm 3.241 / 3.118
21.	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	ja
22.	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast	km/h 11,3 / 12,5
23.	Geschwindigkeiten	Heben mit / ohne Hublast	m / s 0,30 / 0,50
24.	Geschwindigkeiten	Senken mit / ohne Hublast	m / s 0,58 / 0,60
25.	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N 1.050 / 1.350 max. 4.280 / 4.620
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 7/11
27.	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 2.910
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 1.235 / 1.600
29.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg 3.820 / 515
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 1
31.	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 18 x 7 – 8 / 16 PR
32.	Abmessungen	hinten	“ bzw. mm 18 x 7 – 8 / 16 PR
33.	Radstand	y	mm 1.200
34.	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 838 / -
35.	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 90
36.	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand	mm 100
37.	Bremsen	Betriebsbremse	hydr.
38.	Bremsen	Feststellbremse	Hand
39.	Batterie	Art	DIN 43535A
40.	Batterie	Volt / Ampèrestd.	V / AH 24 / 700 bis 1.000
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW 4,0 AC
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW 6,0 AC
43.	Kupplung	Art	Impuls Mosfet / AC
44.	Getriebe	Art	elektronisch
45.	Schalldruckpegel	Nach EN12053	dB(A) 62
46.	Antriebsachse		
47.	Arbeitsdruck		N 160

* Nennhub bis 3.500 mm

**VDI 2198 bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

Version ab 02/2017

