

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ		EFG 1
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 1
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 500
5.	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	elektrisch
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft	vorn/hinten L / L
8.	Bereifung	vorn / hinten	2 / x1
9.	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 2.300 – 6.000
10.	Hub	h2 Normalfreihub	mm 150 – 2.000
11.	Hub	h5 Sonderfreihub	mm
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 900 x 80 x 35
13.	Neigung	nach vorn α° / nach hinten β°)° 6 / 8
14.	Maße über alles	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 1.638 / 2.538
15.	Maße über alles	B Breite	mm 988
16.	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2.000
17.	Maße über alles	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 2.850 – 6.550
18.	Wenderadius	Wa äußere	mm 1.318
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 320
20.	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm 2.643 / 2.843
21.	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	ja
22.	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast	km/h 11,7 / 12,4
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 1.240/1.450 4.500/ 4.750
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 13,5 / 18,5
27.	Eigengewicht		kg 2.460
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 1.090 / 1.370
29.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg 2.830 / 630
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 1
31.	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 16 x 6 – 8
32.	Abmessungen	hinten	“ bzw. mm 18 x 7 – 8
33.	Radstand	y	mm 1.063
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	mech.
39.	Batterie	Art	43535A
40.	Batterie	Volt / Ampèrestd.	V / AH 24 / 400 – 550
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW 4,0
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW 7,6
43.	Verbrennungsmotor	Hersteller / Typ	
44.	Verbrennungsmotor	Drehzahl nach DIN 6270	U / min
45.	Verbrennungsmotor	Dauerleistung B nach DIN 6270	kW
46.	Verbrennungsmotor	Verbrauch	l / h
47.	Verbrennungsmotor	Takt / Zylinderzahl / Hubraum	(cm3)
48.	Kupplung	Art	
49.	Getriebe	Art	Wandler
50.	Geräuschpegel		dB (A)
51.	Antriebsachse		
52.	Arbeitsdruck		N 160

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

Stand 02/2017