

## TYPENBLATT

1.	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Typ		EFG 1,25
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 1,25
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 500
5.	Fahrantrieb	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 / 1x
9.	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 2.300 – 6.500
10.	Hub	h2 Normalfreihub	mm 150 – 2.250
11.	Hub	h5 Sonderfreihub	mm
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1.000 x 100 x 35
13.	Neigung	nach vorn $\alpha^\circ$ / nach hinten $\beta^\circ$	)° 7 / 7
14.	Maße über alles	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 1.736
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 3.550
18.	Wenderadius	Wa äußere	mm 1.399
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 335
20.	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm 3.065 / 3.187
21.	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	ja
22.	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast	km/h 11,5 / 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 1.120 / 1.370 max. 4.370 / 4.640
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 4,0 / 6,7 max. 11 / 17
27.	Eigengewicht		kg 2.730
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 1.200 / 1.530
29.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg 3.410 / 570
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 1
31.	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 18 x 7 – 8
32.	Abmessungen	hinten	“ bzw. mm 18 x 7 – 8
33.	Radstand	y	mm 1.146
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 / 500 - 800
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW 4,0
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW 6,0
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	(cm <sup>3</sup> )
48.	Kupplung	Art	
49.	Getriebe	Art	Wandler
50.	Geräuschpegel		dB (A)
51.	Antriebsachse		
52.	Arbeitsdruck		N 185

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

Stand 02/2017