

## TYPENBLATT

1.	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Typ		EFG 3
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 3
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. SE
8.	Bereifung	vorn / hinten	2 / 2
9.	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 3.100 – 7.500
10.	Hub	h2 Normalfreihub	mm 100
11.	Hub	h5 Sonderfreihub	mm -
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1.150 x 125 x 45
13.	Neigung	nach vorn a°/ nach hinten b°	)° 6 / 8
14.	Maße über alles	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 2.492
15.	Maße über alles	B Breite	mm 1.120
16.	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2.192 – 2.680
17.	Maße über alles	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 3.800
18.	Wenderadius	Wa äußere	mm 2.150
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 430
20.	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm 3.780 / 3.980
21.	Standsicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	Ja
22.	Geschwindigkeiten	fahren mit / ohne Hublast	km/h 20/16
23.	Geschwindigkeiten	heben mit / ohne Hublast	m / s 0,60 / 0,43
24.	Geschwindigkeiten	senken mit / ohne Hublast	m / s 0,58 / 0,58
25.	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	daN 4.500/5.800
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 26/15
27.	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 5.220
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 2.700 / 2.520
29.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg 7.380/840
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 2
31.	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 23 x 10 - 12
32.	Abmessungen	hinten	“ bzw. mm 18 x 7 - 8
33.	Radstand	y	mm 1.720
34.	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 950 / 940
35.	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 140
36.	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand	mm 125
37.	Bremsen	Betriebsbremse	hydr.
38.	Bremsen	Feststellbremse	Hand
39.	Batterie	Art	DIN 43536A
40.	Batterie	Volt / Ampèrestd.	V / AH 80 / 620 - 775
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW 20
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW 16
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	stufenlos
49.	Getriebe	Art	elektronisch
50.	Geräuschpegel		db (A) 67
51.	Antriebsachse		
52.	Arbeitsdruck		N 200

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion  
Gültig ab Juli 2015

