

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ		EFG 10
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast kg	10000
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand mm	600
5.	Fahrtrieb	Elektro-, Diesel, Otto, Treibgas	Elektro
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft vorn/hint.	SE
8.	Bereifung x= angetrieben	vorn / hinten	4X/2
9.	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst mm	3300
10.	Hub	h2 Normalfreihub mm	100
11.	Hub	h5 Sonderfreihub mm	
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke mm	1200 x 200 x 80
13.	Neigung	nach vorn α° / nach hinten β°)°	3 / 8
14.	Maße über alles	L2 Länge ohne Gabeln mm	3590
15.	Maße über alles	B Breite mm	2140
16.	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren mm	2665
17.	Maße über alles	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren mm	4300
18.	Wenderadius	Wa äußere mm	3550
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse mm	680
20.	Arbeitsgangbreite max.	Ast bei Palette 800 x 1.200/1.200 x 1.200 mm	5240 / 5640
21.	Standsicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	ja
22.	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast km/h	10 / 12
23.	Geschwindigkeiten	Heben mit / ohne Hublast m / s	0,15 / 0,20
24.	Geschwindigkeiten	Senken mit / ohne Hublast m / s	0,35 / 0,25
25.	Zugkraft	am Haken ohne Hublast kg	2000
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast %	7 / 12
27.	Eigengewicht	inkl. Batterie kg	13500
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten kg	5800 / 7700
29.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten kg	21347 / 2153
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten	4 / 2
31.	Abmessungen	vorn “ bzw.mm	8.25 x 20
32.	Abmessungen	hinten “ bzw.mm	8.25 x 15
33.	Radstand	y mm	2320
34.	Spurweite	Mitte Reifen vorn mm	1620
35.	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle mm	200
36.	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand mm	230
37.	Bremsen	Betriebsbremse	hydraulisch
38.	Bremsen	Feststellbremse	mechanisch
39.	Batterie	Art	
40.	Batterie	Volt / Ampèrestd. V / AH	96 / 920 - 1250
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung kW	27
42.	Elektromotor	Hubmotor kW	24
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 ³)	
48.	Lenkung	Art	hydraulisch
49.	Schaltung	Art	Elektro-Antrieb
50.	Geräuschpegel	dB (A)	
51.	Antriebsachse		
52.	Arbeitsdruck	bar	150

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

Version: 11/2007