

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ		EFG 2,5
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 2,5
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 500
5.	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Elektro
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft/ Super Elastik = SE	vorn/hint. SE
8.	Bereifung	vorn / hinten	2x / 2
9.	Hub	h3 Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 2.900 / 7.000
10.		h2 Normalfreihub	mm 150 – 2.130
11.		h5 Sonderfreihub	mm -
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm 1.000 x 100 x 40
13.	Neigung	nach vorn a°/ nach hinten b°)° 6 / 8
14.	Maße über alles	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 2.242
15.		B Breite	mm 1.163
16.	Mast	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2.215
17.		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 3.696
18.	Wenderadius	Wa äußere	mm 2.193
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 425
20.	Arbeitsgangbreite max.	Ast3 bei Palette 800 x 1.200	mm 3.980
21.	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM-Entwurf)	Ja
22.	Geschwindigkeiten	fahren mit / ohne Hublast	km/h 21/18
23.		heben mit / ohne Hublast	m / s 0,46 / 0,60
24.		senken mit / ohne Hublast	m / s 0,58 / 0,56
25.	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N 4.500 / 5.800
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 8 / 13,5
27.	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 4.600
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 2.530 / 2.220
29.		mit Hublast vorn / hinten	kg 6.400 / 850
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 2
31.		vorn	“ bzw. mm 23 x 9 - 10
32.		hinten	“ bzw. mm 18x7-8
33.	Radstand	y	mm 1.525
34.	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 955 / 920
35.	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 140
36.		m2 Mitte Radstand	mm 125
37.	Bremsen	Betriebsbremse	hydr.
38.		Feststellbremse	mechanisch
39.	Batterie	Art	PZS DIN 43536A
40.		Volt / Ampèrestd.	V / AH 80 / 480 - 775
41.	Elektromotoren	Fahrmotor Std.-Leistung	kW 18
42.		Hubmotor	kW 21
43.	Steuerung	elektronisch	AC
44.	Geräuschpegel	am Ohr des Fahrers	Db (A) 66
45.	Arbeitsdruck		N 160

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion

Version 0/2023

