

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK	
2.	Typ		EFG 960	
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	kg	9.000
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 Freihubmast	mm	4000
10.	Hub	h2 Normalfreihub	mm	2045
11.	Hub	h5 Sonderfreihub	mm	
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Dicke	mm	2400 x 200 x 65
13.	Neigung	nach vorn α° / nach hinten β°)°	5/10
14.	Maße über alles	L2 Länge ohne Gabeln	mm	3980
15.	Maße über alles	B Breite	mm	2000
16.	Maße über alles	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	3205
17.	Maße über alles	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	5180
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	23/23
23.	Geschwindigkeiten	Heben mit / ohne Hublast	m / s	0,41/0,41
24.	Geschwindigkeiten	Senken mit / ohne Hublast	m / s	0,40/0,40
25.	Höhe Kabine	h6	mm	2657
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	20080/2420
30.	Reifen	Anzahl vorn / hinten		4 / 2
31.	Abmessungen	vorn	“ bzw.mm	8.25 x 15SC20
32.	Abmessungen	hinten	“ bzw.mm	8.25 x 15SC20
33.	Radstand	y	mm	2650
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		Federspeicher
39.	Batterie	Art		
40.	Batterie	Volt / Ampèrestd.	V / AH	80/1240-1680
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW	AC 27
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW	AC 24
43.	Norm	EN ISO 3691		
44.	Norm	EN 12895		
45.	Lenkung	Art		hydraulisch
46.	Schaltung	Art		elektrisch
47.	Geräuschpegel		dB (A)	68
48.	Antriebsachse	KESSLER		Differential
49.	Arbeitsdruck		bar	150

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

Version: 04/2017

