

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ	Model	14600
3.	Tragfähigkeit	Q	kg 14.000
4.	Lastschwerpunkt	c	mm 600
5.	Fahrtrieb	Elektro , Diesel, Treibgas	Batterie
6.	Lenkungsart	Hand-, Stand-,Sitz-,	Sitz
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft / SE = Super-Elastik-Reifen	SE
8.	Räder (x=angetrieben)	Anzahl vorne / hinten	4/2
9.	Hub	h3 Hubgerüst	mm 3.500
10.		h2 Normalfreihub	mm 0
11.		h5 Sonderfreihub	mm
12.	Gabeln	Länge x Breite x Dicke	mm 90 x 200 x 1.800
13.	Gabelträger	FEM	PIN-Type
14.	Gabelträgerbreite	b3	mm 2.250
15.	Neigung	nach vorne / nach hinten	(°) 5° / 9°
16.	Abmessungen	l1 Länge mit Gabeln	mm 6.200
17.		l2 Länge einschließlich Gabelrücken	mm 4.400
18.		b1 Gesamtbreite	mm 2.250
19.		h1 Hubgerüst eingefahren	mm 4.650
20.		h4 Hubgerüst ausgefahren	mm 7.800
21.		h6 Kabinenhöhe	mm 2.800
22.		h7 Sitzhöhe	mm 1.750
23.	Wenderadius	Wa oder WA'	mm 4.130
24.	Lastabstand	x = Mitte zwischen Gabeln und Vorderachse	mm 850
25.	Arbeitsgangbreite max.	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 Paletten	mm 6.480
26.	Standsicherheit	DIN 15138 (FEM)	
27.	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Hublast	km/h 12/14
28.		Heben mit/ohne Hublast	m / s 0,25 / 0,30
29.		Senken mit/ohne Hublast	m / s 0,35 / 0,20
30.	Zugkraft	am Haken mit Hublast / ohne Hublast	N 4.500
31.	Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast	% 8/10
32.	Eigengewicht		kg 21.230
33.	Achslast max.	ohne Hublast vorne / hinten	kg 9.640 / 11.590
34.		mit Hublast vorne / hinten	kg 32.043 / 4.187
35.	Räder (x=angetrieben)	Anzahl vorne / hinten	4/2
36.	Reifen	Abmessungen vorne	" or mm 12.00-20
37.		Abmessungen hinten	" or mm 355/65/-15
38.	Radstand	y	mm 3.190
39.	Spurweite	b 10 / b 11	mm 1.632 / 1.428
40.	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 200
41.		m2 Mitte vom Radstand	mm 250
42.	Bremsen	Betriebsbremse	Hydraulisch
43.		Feststellbremse	Federspeicher
44.	Batterie	Typ	Panzerplattenbatterie
45.		Volt / Ah	96 / 1.250 – 1.860
46.		Gewicht	kg 7.500
47.	Elektromotoren	Fahrmotor	kW 45
48.		Hubmotor	kW 50
49.	Anhängerkupplung		
50.	Gangschaltung		AC Impuls
51.	Geräuschpegel	am Ohr des Fahrers	db(A) 78
52.	Arbeitsdruck		bar 220

gemäß VDI 2198 - Standardversion - Änderungen vorbehalten

Version : 07/2018

