

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ	Model	EFSM 2000
3.	Tragfähigkeit	Q	kg 2.000
4.	Antrieb		elektrisch
5.	Bedienung	Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissioniere r	Quersitz
6.	Lastschwerpunktstand	C	mm 600
7.	Lastabstand	X	mm 412
8.	Radstand	Y	mm 1.520
9.	Eigengewicht	Inkl. Batterie	kg 3.660
10.	Achslast	Ohne Last vorne/hinten	kg 1.845/1.815
11.		Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg 580/5.080
12.		Gabel zurück vorne/hinten	kg 1.998/3.662
13.	Bereifung		Vulkollan
14.	Reifengröße	Vorn	mm 343x140
15.		Hinten	mm 355x135
16.	Räder	Anzahl vorn/hinten	½
17.	Spurweite		mm 1.155
18.	Neigung	Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	° 1/5
19.	Höhe Hubgerüst	h1	mm 3.225-4.955
20.	Freihub	h2	mm 2.615-4.335
21.	Hub	h3	mm 7.750-12.750
22.	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm 8.365-13.375
23.	Höhe Schutzdach	h6	mm 2.195
24.	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm 1.055
25.	Höhe Radarme	h8	mm 356
26.	Gesamtlänge	l1	mm 2.460
27.	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm 1.320 abhängig von Batteriegröße
28.	Gesamtbreite	b1/b2	mm 1.265
29.	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm 50/140/1.150
30.	Gabelträger	ISO 2328, Klasse/ Typ A,B	2A
31.	Gabelträgerbreite	b3	mm 700
32.	Gabelaußenabstand	b5	mm 355/750
33.	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm 900
34.	Vorschub	l4	mm 625
35.	Bodenfreiheit	Mitte Radstand m2	mm 25
36.		Tiefste Stelle	mm 30
37.	Arbeitsgangbreite	Palette 1000 x 1200	Ast mm 2.750
38.		Palette 800 x 1200	Ast mm 2795
39.	Wenderadius	Wa	mm 1.710
40.	Länge über Radarme	l7	mm 1.920
41.	Fahrgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	Km/h 11/14
42.	Hubgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	m/s 0,40/0,65
43.	Senkgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	m/s 0,55/0,55
44.	Schubgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	m/s 0,2/0,2
45.	Steigfähigkeit	Mit/ohne Last	% 8/11
46.	Max. Steigfähigkeit	Mit/ohne Last	% 10/15
47.	Beschleunigungszeit	Mit/ohne Last	S 4,6/4,2
48.	Betriebsbremse		elektrisch
49.	Fahrmotor		kW 6,4 AC
50.	Hubmotor		kW 14 AC
51.	Batterie	Nach DIN 43531/35/36 A,B,C	B
52.	Batteriespannung/Nennkapazität		V/Ah 620 – 775
53.	Batteriegewicht		kg 1.010
54.	Energieverbrauch		kWh/h 4,5
55.	Umschlagleistung		t/h 86
56.	Energieverbrauch	Bei max. Umschlagleistung	kWh/h 4,2
57.	Art der Fahrsteuerung		Impuls
58.	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar 150
59.	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min 20
60.	Schalldruckpegel	Nach EN 12053, Fahrerohr	dB (A) 66

