

TYPENBLATT

1.	Hersteller		DEUTRUCK
2.	Typ	Model	EFSM 1400
3.	Tragfähigkeit	Q	kg 1.400
4.	Antrieb		elektrisch
5.	Bedienung	Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissioniere r	Quersitz
6.	Lastschwerpunktabstand	C	mm 600
7.	Lastabstand	X	mm 484
8.	Radstand	Y	mm 1.410
9.	Eigengewicht	Inkl. Batterie	kg 3.270
10.	Achslast	Ohne Last vorne/hinten	kg 1.980/1.290
11.		Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg 572/4.098
12.		Gabel zurück vorne/hinten	kg 1.657/3.013
13.	Bereifung		Vulkollan
14.	Reifengröße	Vorn	mm 343x114
15.		Hinten	mm 255x100
16.	Räder	Anzahl vorn/hinten	1/2
17.	Spurweite		mm 1.136
18.	Neigung	Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	° 1/3
19.	Höhe Hubgerüst	h1	mm 2.195-4.100
20.	Freihub	h2	mm 1.650-3.540
21.	Hub	h3	mm 5.000-10.500
22.	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm 5.550-11.050
23.	Höhe Schutzdach	h6	mm 2.190
24.	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm 1.056
25.	Höhe Radarme	h8	mm 290
26.	Gesamtlänge	l1	mm 2.420
27.	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm 1.270
28.	Gesamtbreite	b1/b2	mm 1.265
29.	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm 40/120/1.150
30.	Gabelträger	ISO 2328, Klasse/ Typ A,B	2A
31.	Gabelträgerbreite	b3	mm 700
32.	Gabelaußenabstand	b5	mm 335-730
33.	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm 940
34.	Vorschub	l4	mm 628
35.	Bodenfreiheit	Mitte Radstand m2	mm 75
36.		Tiefste Stelle	mm 30
37.	Arbeitsgangbreite	Palette 1000 x 1200	Ast mm 2.673
38.		Palette 800 x 1200	Ast mm 2.718
39.	Wenderadius	Wa	mm 1.671
40.	Länge über Radarme	l7	mm 1.775
41.	Fahrgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	Km/h 11/14
42.	Hubgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	m/s 0,52/0,70
43.	Senkgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	m/s 0,55/0,55
44.	Schubgeschwindigkeit	Mit/ohne Last	m/s 0,24/0,24
45.	Steigfähigkeit	Mit/ohne Last	% 8/13
46.	Max. Steigfähigkeit	Mit/ohne Last	% 12/15
47.	Beschleunigungszeit	Mit/ohne Last	S 4,7/4,4
48.	Betriebsbremse		elektrisch
49.	Fahrmotor		kW 6,4 AC
50.	Hubmotor		kW 14 AC
51.	Batterie	Nach DIN 43531/35/36 A,B,C	C
52.	Batteriespannung/Nennkapazität		V/Ah 48/465-775
53.	Batteriegewicht		kg 780
54.	Energieverbrauch		kWh/h 3,4
55.	Umschlagleistung		t/h 65
56.	Energieverbrauch	Bei max. Umschlagleistung	kWh/h 3,8
57.	Art der Fahrsteuerung		Impuls AC
58.	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar 150
59.	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min 20
60.	Schalldruckpegel	Nach EN 12053, Fahrerohr	dB (A) 68

