

## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	Désignation des types	EFSM 2000
3.	Capacité nominale	Q	kg 2.000
4.	Mode de propulsion		électr.
5.	Direction	Main, assistée	assistée
6.	Centre de gravité	C	mm 600
7.	Distance de la charge	X	mm 412
8.	Empattement	Y	mm 1.520
9.	Poids à vide	Incl. batterie	kg 3.660
10.	Charge d'essieu	Sans charge av/ar	kg 1.845/1.815
11.		Fourche avant avec charge av/ar	kg 580/5.080
12.		Fourche en retour av/ar	kg 1.998/3.662
13.	Bandage		Vulcollan
14.	Taille de pneu	Avant	mm 343x140
15.		Arrière	mm 355x135
16.		Nombre av/ar	1/2
17.	Voie		mm 1.155
18.	Inclinaison	Du tablier vers l'av / vers l'ar	° 1/5
19.	Dimensions	h1 hauteur mât baissé	mm 3.225-4.955
20.		h2 levée libre nominale	mm 2.615-4.335
21.		h3 levée	mm 7.750-12.750
22.		h4 hauteur mât développé	mm 8.365-13.375
23.		h6 hauteur du toit de protection	mm 2.195
24.		h7 hauteur assis/ hauteur debout	mm 1.055
25.		h8 hauteur des bras porteurs	mm 356
26.	Longueur totale	l1	mm 2.460
27.	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm 1.320
28.	Largeur totale	b1/b2	mm 1.265
29.	Dimensions des fourches	s/e/l	mm 50/140/1.150
30.	Tablier porte-fourches classe d'accrochage	ISO 2328, Klasse/ Typ A,B	2a
31.	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm 700
32.	Ecartement extérieur des fourches	b5 min/max	mm 355/750
33.	Largeur entre les bras porteurs/surfaces de chargement	b4	mm 900
34.	Avancement	l4	mm 625
35.	Garde au sol	Centre empattement m2	mm 25
36.		Point plus bas	mm 30
37.	Largeur d'allée de travail	Palette 1000 x 1200	Ast mm 2.750
38.		Palette 800 x 1200	Ast mm 2.795
39.	Rayon de braquage	Wa	mm 1.710
40.	Longueur sur les bras porteurs	l7	mm 1.920
41.	Vitesse de traction	Avec/sans charge	Km/h 11/14
42.	Vitesse de levée	Avec/sans charge	m/s 0,40/0,65
43.	Vitesse de descente	Avec/sans charge	m/s 0,55/0,55
44.	Vitesse de poussée	Avec/sans charge	m/s 0,2/0,2
45.	Capacité de franchissement des pentes	Avec/sans charge	% 8/11
46.	Capacité de franchissement max. de pentes	Avec/sans charge	% 10/15
47.	Temps d'accélération	Avec/sans charge	S 4,6/4,2
48.	Frein de service		électr.
49.	Moteur de traction		kW 6,4 AC
50.	Moteur de levée		kW 14 AC
51.	Batterie	selon DIN 43531/35/36 A,B,C	b
52.	Tension de batterie / capacité nominale		V/Ah 48/620 – 930
53.	Poids de la batterie		kg 1.010
54.	Consommation d'énergie		kWh/h 4,5
55.	Equivalent CO2		t/h 86
56.	Consommation d'énergie	Pour un rendement de transbordement max	kWh/h 4,2
57.	Type de commande de conduite		AC
58.	Pression hydraulique	Pour accessoire rapporté	bar 150
59.	Debit d'huile	Pour accessoire rapporté	l/min 20
60.	Niveau sonore	Selon EN 12053, oreille cariste	dB (A) 66

