FICHE TECHNIQUE

1	Fabricant			DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types		EFSM 2000
3.	Capacité nominale	O	kg	
4.	Mode de propulsion	<u> </u>		électr.
5.	Direction	Main, assistée		assistée
6.	Centre de gravité	C	mm	
7.	Distance de la charge	X	mm	412
8.	Empattement	Y	mm	1.520
9.	Poids à vide	Incl. batterie	kg	
10.	Charge d'essieu	Sans charge av/ar		1.845/1.815
11.		Fourche avant avec charge av/ar		580/5.080
12.		Fourche en retour av/ar	kg	1.998/3.662
13.	Bandage			Vulcollan
14.	Taille de pneu	Avant	mm	
15.		Arrière	mm	355x135
16.	Voie	Nombre av/ar		1/2
17. 18.	Inclinaison	Du tablier vers l'av / vers l'ar	mm °	1/5
19.	Dimensions	h1hauteur mât baissé		
20.	Difficusions	h2 levée libre nominale	mm mm	
21.		h3 levée	mm	
22.		h4 hauteur mât développé		8.365-13.375
23.		h6 hauteur du toit de protection	mm	
24.		h7 hauteur assis/ hauteur debout	mm	1.055
25.		h8 hauteur des bras porteurs	mm	
26.	Longueur totale	11	mm	2.460
27.	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	
28.	Largeur totale	b1/b2	mm	
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 exterieur des fourches	b5 min/max	mm	355/750
33.	Largeur entre les bras porteurs/surfaces de chargement	b4	mm	900
34.	Avancement	14	mm	625
35.	Garde au sol	Centre empattement m2	mm	25
36.	7 12 117 1 2 21	Point plus bas	mm	
37.	Largeur d'allée de travail	Palette 1000 x 1200	Ast mm	
38.	Rayon de braquage	Palette 800 x 1200 Wa	Ast mm	
		Wa 17		1.710 1.920
41.	Vitesse de traction	Avec/sans charge		11/14
41.	Vitesse de levée	Avec/sans charge Avec/sans charge		0,40/0,65
43.	Vitesse de descente	Avec/sans charge Avec/sans charge		0,55/0,55
44.	Vitesse de poussée	Avec/sans charge Avec/sans charge		0,2/0,2
45.	Capacité de franchissement des	Avec/sans charge	%	8/11
46.	pentes Capacité de franchissement max. de	Avec/sans charge	%	10/15
	pentes			
47.	Temps d'accélération	Avec/sans charge	S	
48.	Frein de service			électr.
49.	Moteur de traction		kW	6,4 AC
50.	Moteur de levée		kW	
51.	Batterie	selon DIN 43531/35/36 A,B,C	****	b
52.	Tension de batterie / capacité nominale		V/Ah	
53.	Poids de la batterie			1.010
54.	Consommation d'énergie		kWh/h	
	Equivalent CO2			86
56.	Consommation d'énergie	Pour un rendement de transbordement max	kWh/h	
	Type de commande de conduite	D	1	AC 150
	Pression hydraulique	Pour accessoire rapporté		150
59.	Debit d'huile	Pour accessoire rapporté	1/min	
	Niveau sonore n VDI 2198 – version standard	Selon EN 12053, oreille cariste	dB (A)	66 Version : 08/2021
SCIOI	1 1 1 2 1 70 - VOISION STANDARD			V 5151011 . V0/2U21

