



FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGU S 2000
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	kg 2.000
4.	Centre de gravité	c	mm 600
5.	Mode de propulsion	diesel, élect.	électrique
6.	Direction		Plateforme rabattable
7.	Equipement roues	V = bandages / L = pneumatiques	VULKOLLAN
8.	Roues	nombre des roues AV/AR	1 x + 2 / 2
9.	Levée	h3 élévation standard	mm 125
10.		h13 hauteur abaissée	mm 85
11.	Dimensions	L1 = longueur avec fourches hors tout	mm 1.870/2.300
12.	Dimensions	b1/b2 largeur au-dessus du couvercle	mm 800
13.	Dimensions	h14 hauteur du timon	830/1.280
14.	Dimensions	l2 longueur avec fourches tout /hors plateforme	mm 1.870
15.	Largeur sur fourches	b5	mm 540/680
16.	Dimension fourches	ISO 2331 longueur	mm 1.150x170x64
17.	Distance de la charge	x = du centre de l'AV	mm 965
18.	Rayon de braquage		1.778/2.233
19.	Largeur d'allée	p-pal. 800 x 1.200	mm 2.213/2.213
20.	Vitesses	Translation en charge/à vide	km/h 9/9,5
21.		Élévation en charge / à vide	m/s 0,05/ 0,065
22.		Descente en charge/à vide	m/s 0,06/0,08
23.	Pente	en charge/à vide	% 10/16
24.	Pente max.	A	% 10/16
25.	Poids	Incl. batterie	kg 894
26.	Charge par essieu	en charge AV/AR	kg 1.485/1.292
27.		à vide AV/AR	kg 189/588
28.	Roues	dimensions AV/AR	" ou mm 250 x 100/4x85x95
29.	Empattement	y	mm 1.370
30.		s avant/arrière	mm 570/390
31.	Garde au sol	m2 au centre de l'empattement	mm 25/150
32.	Moteur électr.	Moteur de translation	kW 2,2
33.		Moteur de levée	kw 2,2
34.	Freins	Frein de service	électr./timon
35.		Frein de parking	électromagnétique
36.	Batterie	Type	PzS / PzB
37.	Batterie	Volt/Amp/h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24 V 150 à 300 Ah
38.	Batterie	Poids	kg 270
39.	Commande	genre	Variateur AC
40.	Niveau de bruit	à l'oreille du conducteur	dB(A) 70

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

version 06/2023

