

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGU 2500
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 2,5
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion	diesel, élect.	électrique
6.	Direction		timon
7.	Equipement roues	V = bandages / L = pneumatiques	VULCOLLAN
8.	Roues	nombre des roues AV/AR	1x+2/4
9.	Levée	h3 élévation standard	mm 125
10.		h13 hauteur abaissée	mm 85
11.		L = longueur hors tout	mm 1.760/1.830
12.		b1 / b2 largeur sur capot	mm 690
13.	Hauteur du timon	h14 min./max.	mm 850/1.305
14.	Dimensions	L2 = longueur avec fourches	mm 610/680
15.	Largeur sur fourches	b5	mm 540
16.	Dimension fourches	s/e/l	mm 55/170/1.150
17.	Largeur d'allée	pal. 800 x 1.200 longueur / 1.200 x 1.200 travers	mm 2.021/2.091 / 1.971/2.041
18.	Rayon de braquage	Wa	mm 1.350/1.600
19.	Distance de la charge	Coté x = du centre de l'AV	mm
20.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
21.	Vitesses	Translation en charge/à vide	km/h 6,0
22.		Élévation en charge / à vide	cm/s 6,7/4,9
23.		Déscente en charge/à vide	cm/s 6,0/6,0
24.	Effort de traction/max	au crochet en charge/à vide	N
25.	Pente	en charge/à vide	% 8/20
26.	Poids à vide	sans batterie	kg 597
27.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg 460/137
28.		en charge AV/AR	kg 980/2.100
29.	Equipement roues	nombre des roues AV/AR	1x2/4
30.		dimensions AV	" ou mm 230 x 70
31.		dimensions AR	" ou mm 85 x 85
32.	Empattement	côte y	mm 1.340/1.410
33.	Voie	s avant/arrière	mm 476/370
34.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm
35.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 30
36.	Freins	Frein de service	électr./timon
37.		Frein de parking	
38.	Batterie	Type	PzS
39.		Volt/Amp/h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24 Volt (180/360)
40.	Moteur électr.	moteur de translation	kW 2,6
41.		moteur de levée	kW 1,4
42.		Fabricant type	
43.		Puissance en service continu B	R.P.M.
44.		suivant la norme DIN 6270	
45.		Régime suivant la norme DIN 6270	Nm l/min
46.		Temps nombre de cyl./cyl. (cm3)	
47.	Commande	genre	variateur
48.		nombre de vitesses	AV/AR
49.	Niveau Sonore		dB 70
50.	Engrenage	genre	
51.	Pression hydr.		

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis