## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Туре	Désignation des types	EGU 2000 CA
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 2,0
4.	Centre de gravité	c Coté m	500
5.	Mode de propulsion	diesel, élect.	électrique
6.	Direction	diesei, eieet.	accompagnant
7.	Equipement roues	V = bandages / L = pneumatiques	Vulkollan
8.	Roues	nombre des roues AV/AR	1 x + 2/2
9.	Levée	h3 élévation standard m	100
10.	Levee	h13 hauteur abaissée m	
11.		L = longueur hors tout m	1 = 21
12.		b1 / b2 largeur sur capot m	
-	Hauteur timon	1	=00.11.11=
	Dimensions		
	Largeur sur fourches Dimension fourches		
		s/e/l m   p-pal. 800 x 1.200 m	• • • •
	Largeur d'allée		
	Rayon de braquage		
	Distance de la charge	Coté $x = du$ centre de l'AV m	
20.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
21.	Vitesses	E	h 5,5/6,0
22.		Élévation en charge / à vide m/	
23.	700	Descente en charge/à vide m	
24.	Effort de traction / max.	č	N 10/22
	Pente	E	% 10/25
	Poids à vide		g 323
27.	Charge par essieu		g 417/118
28.		Č	g 829/1.706
29.	Equipement roues	nombre des roues AV/AR	1x2/2
30.			n 250 x 85
31.		dimensions AR " ou m	
32.	Empattement	côte y m	n 1.315
33.		s avant/arrière m	n
34.	Garde au sol	m1 au point le plus bas m	n
35.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement m	
36.	Freins	Frein de service	électronique
37.		Frein de parking	
38.	Batterie	Туре	PzS
39.		Volt/Amp/h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24 V 250 Ah
	Moteur électr.	moteur de translation k	V 1,5
41.		moteur de levée ky	V 1,3
42.		Fabricant type	
43.		Puissance en service continu B R.P.M	1.
44.		suivant la norme DIN 6270	
45.		Régime suivant la norme DIN 6270 Nm l/m	n
46.		Temps nombre de cyl./cyl. (cm3)	
47.	Commande	genre	variateur
48.		nombre de vitesses AV/A	
	Engrenage	genre	
	Niveau sonore	· ·	B 70

<sup>\*</sup>selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

Version: 12/2015

