

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	désignation des types	14600
3.	Capacité nominale	Q	kg 14.000
4.	Centre de gravité	c	mm 600
5.	Mode de propulsion	électrique, diesel, GPL	batterie
6.	Direction	à main, debout, assis	assis
7.	Équipement de roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = super-élastique	SE
8.	Roues	nombre des roues AV / AR	4/2
9.	Levée	h3 levée (mât tél.)	mm 3.500
10.		h2 levée libre nominale	mm 0
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Dimensions des fourches	épaisseur x largeur x longueur	mm 90 x 200 x 1.800
13.	Tablier des fourches	FEM	PIN-Type
14.	Tablier des fourches, largeur	b3	mm 2.250
15.	Inclinaison	du mât vers l'AV / vers l'AR	(°) 5° / 9°
16.	Dimensions	l1 longueur avec fourches	mm 6.200
17.		l2 longueur sans fourches	mm 4.400
18.		b1 largeur	mm 2.250
19.		h1 hauteur mât baissé	mm 4.650
20.		h4 hauteur mât développé	mm 7.800
21.		h6 hauteur toit de protection	mm 2.800
22.		h7 hauteur siège	mm 1.750
23.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 4.130
24.	Distance de la charge	x = du centre de l'AV	mm 850
25.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 palettes	mm 6.480
26.	Stabilité	DIN 15138 (FEM)	
27.	Vitesses	translation à vide	km/h 12/14
28.		élévation en charge	m / s 0,25 / 0,30
29.		descente en charge	m / s 0,35 / 0,20
30.	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide	N 4,500
31.	Rampe max	en charge	% 8/10
32.	Poids à vide		kg 21.230
33.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 9.640 / 11.590
34.		en charge AV / AR	kg 32.043 / 4.187
35.	Roues	nombre des roues AV / AR	4/2
36.		dimensions AV	** ou mm 12.00-20
37.		dimensions AR	** ou mm 355/65-15
38.	Empattement	y	mm 3.190
39.	Voie	b 10 / b 11	mm 1.632 / 1.428
40.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 200
41.		m2 au centre de l'empattement	mm 250
42.	Freins	frein de service	hydraulique
43.		frein de parking	à ressort
44.	Batterie	type	batterie à plaque blindée
45.		Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	96 / 1.250 – 1.860
46.		poids	kg 7.500
47.	Moteurs électriques	traction puissance	kW 45
48.		levage puissance	kW 50
49.	Embrayage		
50.	Changement de vitesse		AC
51.	Niveau bruit	A l'oreille du conducteur	db(A) 78
52.	Pression hydraulique		bar 220

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis

Version : 07/2018

