

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	DD 100
3.	Force de traction		t 100
4.	Mode de propulsion	diesel, électr.	diesel
5.	Direction		assistée
6.	Equipement roues	V= bandages, L= pneumatiques	L/L
7.	Roues	Nombre de roues AV/AR	2 / 4
8.	Dimensions de tout	L longueur	mm 3.500
9.		B largeur	mm 1.650
10.		H hauteur sur toit	mm 2.100
11.	Rayon de giration	R1 extérieur grand	mm 3.600
12.		R2 extérieur petit	mm 2.090
13.		r intérieur	mm 820
14.	Vitesses	Translation avec/sans charge	km/h 23 / 23
15.	Effort de traction	au crochet en charge/à vide	kN 45
16.	Rampe	en charge/à vide	%
17.	Rampe max.	en charge/à vide	%
18.	Poids à vide	batterie incluse	kg 9.200
19.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg 3.430 / 6.370
20.	Equipement roues	Nombre des roues AV/AR	mm 2 / 4
21.		dimensions AV	" ou mm 2 x 200 x 15/14 PR
22.		dimensions AR	" ou mm 4 x 200 x 15/14 PR
23.	Empattement	y	mm 1.900
24.	Voie	centre des roues AV/AR	mm 1.500 / 1.180
25.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 190
26.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 200
27.	Freins	Frein de Service / Parking	à pied / à main
28.		méc./hydr./électr.	méch. / hydr.
29.	Ressorts	av./ar.	boudin / lames
30.	Batterie	Volt / Ah	V/Ah 110
31.	Moteur therm.	Fabricant, type	DEUTZ TD3.6 L04
32.		Puissance B	kW 90
33.		nombre de tours DIN 70020	mm 2.300
34.		Temps nombre de cyl. / cyl. (cm ³)	4 / 6 / 6.000
35.		consommation	l/h 7
36.	Embrayage	type	automatique
37.	Changement de vitesse	type	électr.
38.		nombre de vitesses av/ar.	3 / 3
39.	Transmission	type	convertisseur de couple
40.	Pression hydr.		bar 160

*Selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

02/2021