

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	DD 30
3.	Force de traction		t 30
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	2/2
8.	Dimensions de tout	L longueur	mm 3.000 / 3190
9.		B largeur	mm 1.440
10.		H hauteur sur toit	mm 1.840
11.	Rayon de giration	R1 extérieur grand	mm 3.800
12.		R2 extérieur petit	mm 2.250
13.		r intérieur	mm 912
14.	Vitesses	translation	km/h 25
15.	Effort de traction	au crochet en charge/à vide	kN 25
16.	Rampe	en charge/à vide	% 30
17.	Rampe max.	à vide	% 35
18.	Poids à vide	batterie incluse	kg 4.300
19.	Charge par essieu	en charge/à vide AV/AR	kg 1.300/3.000
20.	Equipement roues	nombre de roues AV/AR	mm 2/2
21.		dimensions AV	" ou mm 6.50-10 PR
22.		dimensions AR	" ou mm 7.00- 15/12 PR
23.	Empattement	y	mm 1.605
24.	Voie	AV/ AR	mm 1.220 /1.160
25.	Garde au sol	au point le plus bas	mm 150
26.	(Dimensions)	M2 hauteur du siège	mm 990
27.	Freins	frein de service/Parking	à pied/à main
28.		méc./hydr./électr.	hydraulique/mécanique
29.	Ressorts	avant/arrière	boudin/lames
30.	Batterie	Volt/Ah	V/Ah 12/88
31.	Moteur therm.	Fabricant, type	HATZ 4 H50TIC
32.		Puissance B	kW 55
33.		nombre de tours DIN 70020	min 2.600
34.		Temps nombre de cyl./cyl. (cm ³)	4/4/2.000
35.	Embrayage	type	convertisseur
36.	Changement de vitesse	type	électrique
37.		nombre de vitesses avant/arrière	2/ 1
38.	Transmission	type PST2	convertisseur de couple

Selon VDI 2198 - version standard - modifications sans préavis

Version : 09/2022

