

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	désignation des types	DFG 5G
3.	Capacité nominale	Q	kg 5.000
4.	Centre de gravité	c	mm 600
5.	Mode de propulsion	électrique, diesel, GPL	diesel
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Équipement de roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = super-élastique	L
8.	Roues	nombre des roues AV / AR	4 x 2
9.	Levée	h3 levée (mât tél.)	mm 3.000
10.		h2 levée libre nominale	mm 260
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Dimensions des fourches	épaisseur x largeur x longueur	mm 1.150 x 125 x 50
13.	Tablier des fourches	FEM 4A	
14.	Tablier des fourches, largeur	b3	mm 1.950
15.	Inclinaison	du mât vers l'AV / vers l'AR	(°) 15 / 15
16.	Dimensions	l1 longueur avec fourches	mm 4.865
17.		l2 longueur sans fourches	mm 3.665
18.		b1 largeur	mm 2.105
19.		h1 hauteur mât baissé	mm 2.685
20.		h4 hauteur mât développé	mm 4.534
21.		h6 hauteur toit de protection	mm 2.575
22.		h7 hauteur siège	mm
23.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 3.550
24.	Distance de la charge	x = du centre de l'AV	mm 735
25.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 palettes	mm 6.305
26.	Stabilité	selon DIN 15138 (FEM)	Oui
27.	Vitesses	translation à vide	km/h 25
28.		élévation en charge	m / s 0,45 / 0,52
29.		descente en charge	m / s 0,50 / 0,43
30.	Effort de traction / max.	au crochet en charge	N 77.000
31.	Rampe max	en charge	% 39
32.	Poids à vide		kg 8.700
33.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 4.150 / 4.550
34.		en charge AV / AR	kg 12.200 / 1.500
35.	Roues	nombre des roues AV / AR	4 x 2
36.		dimensions AV	" ou mm 445 / 65 – 22,5
37.		dimensions AR	" ou mm 12.5 / 80 – 18
38.	Empattement	y	mm 2.150
39.	Voie	b 10 / b 11	mm 1.660 / 1.760
40.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 385
41.		m2 au centre de l'empattement	mm 370
42.	Freins	frein de service	hydr.
43.		frein de parking	à main
44.	Batterie	type	demarrage
45.		Volt / Amp / h cap. A une décharge de 5 h V/Ah	24 / 90
46.	Moteur therm.	Fabricant / type	DEUTZ TCD 3,6 L4
47.		puissance en service continue B suivant la norme DIN 6270	kW 55,4
48.		temps de nombre suivant la norme DIN 6270	trs/min. 2.300
49.		nombre de cylindres / cylindrée	cm ³ 4 / 3.620
50.		consommation	l / h
51.	Embrayage		
52.	Boîte de vitesses		convertisseur
53.	Changement de vitesse	en avant / en arrière	
54.	Niveau bruit	à l'oreille du conducteur	db(A) 79
55.	Pression hydraulique		bar 160

selon VDI 2198 – version standard - modification sans préavis

Version : 06/2020

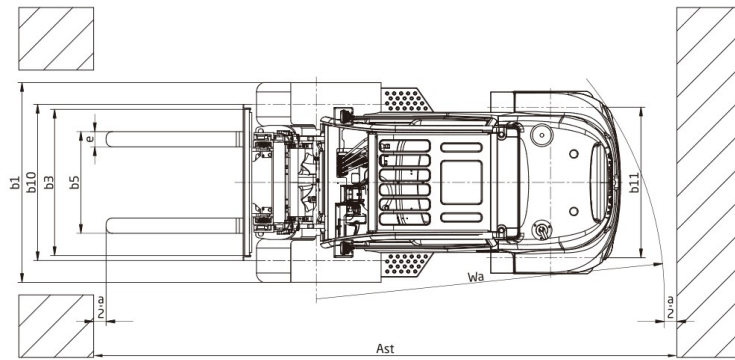
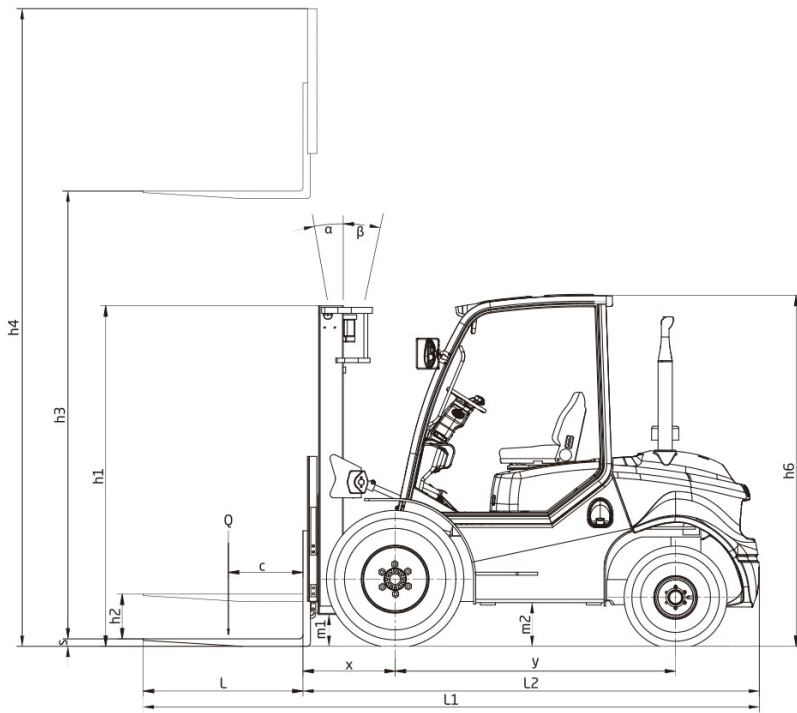


DIAGRAMME DE CHARGE

