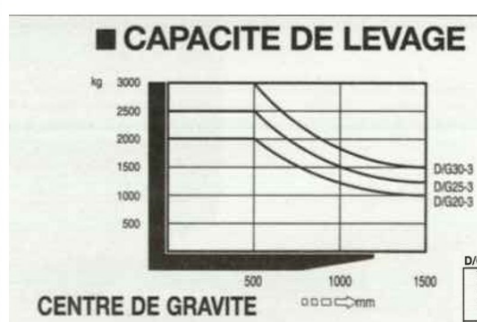
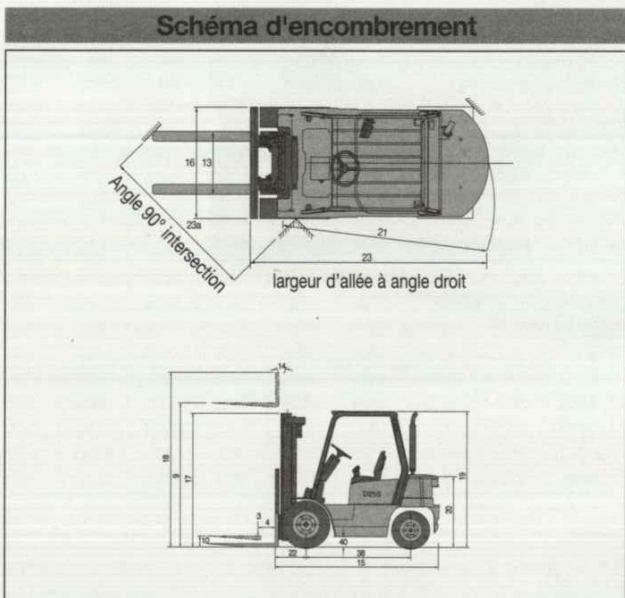


## D25S-3

## G25S-3

	CARACTERISTIQUES		
2	Modèle		
3	Capacité	au centre de gravité nominal	kg
4	Centre de gravité	distance	mm
5	Propulsion	électrique, Diesel, GPL	
6	Conduite	debout, assis	
7	Pneus	C= Bandages, P= Pneumatiques	
8	Roues (x= motorisées)	nombre, avant / arrière	
9	Hauteur des fourches	hauteur des fourches avec charge nominale	mm
10	avec mât duplex standard	levée libre	mm
12	Tablier	classe ISO	
13	Fourches	épaisseur x largeur x longueur	mm
	Ecartement des fourches extérieur	minimal / maximal	mm
14	Inclinaison	avant / arrière	deg
15	Dimensions hors tout	longueur face des fourches	mm
16		largeur	mm
17		hauteur mât baissé	mm
18		hauteur mât déployé	mm
19		hauteur toit de protection	mm
20	hauteur siège	mm	
21	Rayon de braquage		mm
22	Distance de charge	noyau des roues, face des fourches	mm
23	Largeur de base d'allée à angle droit	rajouter longueur de la charge et distance de sécurité	mm
23a	Angle 90° intersection		mm
24	Performances	translation : en charge / à vide	km/h
25		levée : en charge / à vide	mm/s
26		descente : en charge / à vide	mm/s
28	Effort maximal au crochet	à 1.6 km/h, en charge	kg
30	Pentes admissibles	à 1.6 km/h, en charge	%
32	Poids propre	à vide	kg
33	Répartition des poids	en charge : avant / arrière	kg
34		à vide : avant / arrière	kg
35	Pneus	nombre avant / arrière	
36		taille, avant	
37		taille, arrière	
38	Empattement	distance	mm
39	Voie	avant	mm
		arrière	mm
40	Garde au sol	en charge	mm
41		point le plus bas / centre empattement	mm
42	Freins	de service	
43		de stationnement	
45	Batterie	tension / capacité	v-ah
49	Moteur	fabricant / modèle	
50		puissance (à rpm)	ps/rpm
51			kW/HP
52		couple (à rpm)	kgm/rpm
55	Transmission	cycles / cylindres / déplacement	cc
56		type	
57	Pression de commande	Principale / Auxiliaire	bar

	D25S-3	G25E-3
	2500	2500
	500	500
	Diesel	GPL
	Conducteur assis	Conducteur assis
	P	P
	X 2 / 2	X 2 / 2
	3230	3230
	152	152
	II	II
	45 x 100 x 1050	45 x 100 x 1050
	275 x 1035	275 x 1035
	6 / 10	6 / 10
	2573	2573
	1170	1170
	2170	2170
	4470	4470
	2183	2183
	1026	1026
	2265	2265
	485	485
	2750	2750
	2000	2000
	19,4 / 19,9	18,0 / 19,3
	530 / 600	510 / 600
	510 / 460	510 / 460
	1620	1480
	24,9	22,7
	4280	4120
	5925 / 855	5820 / 800
	1910 / 2370	1810 / 2310
	2 / 2	2 / 2
	7,00 x 15 - 12PR	7,00 x 15 - 12PR
	6,50 x 10 - 10PR	6,50 x 10 - 10PR
	1625	1625
	975	975
	1000	1000
	132	132
	153	153
	Hydraulique	Hydraulique
	Mécanique	Mécanique
	12 / 85	12 / 45
	Daewoo / DB33A	G424
	60 / 2300	47 / 2300
	44,1 / 59,2	34,6 / 46,3
	20 / 1600	16,3 / 1600
	4 / 4 / 3268	4 / 4 / 2350
	Powershift	Powershift
	1 / 1	1 / 1
	195 / 155	195 / 155



Type de mât	Hauteur fourches	Hauteurs maximales				Lévée libre		Capacité	
		Hauteur abaissée	Hauteur dépliée avec dossier	Hauteur dépliée sans dossier	avec dossier	sans dossier	Roue simple	Roue pleine	
mm		mm				mm		kg	
STD	2030	1570	3270	2790	152	152	2500	2500	
STD	2580	1845	3820	3340	152	152	2500	2500	
STD	2950	2030	4190	3710	152	152	2500	2500	
STD	3230	2170	4470	3990	152	152	2500	2500	
STD	3500	2420	4745	4265	152	152	2500	2500	
STD	3800	2570	5045	4565	152	152	2500	2500	
STD	3950	2645	5195	4715	152	152	2500	2500	
STD	4350	2845	5595	5115	152	152	2500	2500	
STD	4960	3145	6195	5715	152	152	2325	2375	
FF	2580	1845	3820	3340	645	1170	2500	2500	
FF	2950	2030	4190	3710	830	1355	2500	2500	
FF	3230	2170	4470	3990	970	1495	2500	2500	
FF	3600	2420	4845	4265	1220	1745	2500	2500	
FFT	3900	1895	5145	4655	695	1220	2500	2500	
FFT	4290	2030	5550	5070	830	1355	2500	2500	
FFT	4730	2170	5970	5490	970	1495	2250	2425	
FFT	5560	2520	6795	6315	1320	1845	1550	2250	
FFT	6010	2670	7245	6765	1470	1995	1250	2175	