

Chariots Diesel / Gaz
FD20CTJ - FD25CTJ
FG20CTJ - FG25CTJ



Données techniques

Modèle		Diesel	FD20CTJ	FD25CTJ
		GAZ	FG20CTJ	FG25CTJ
Capacité nominale	Q	Kg	2000	2500
Centre de charge	C	mm	500	500
Poids total		Kg	3600	3800
Pneus			Pneus pleins souples	Pneus pleins souples
Dimensions de pneus avants			28*9-15-12PR	28*9-15-12PR
Dimensions de pneus arrières			18*7-8.14PR	6.50-9-10PR
Inclinaison du mât avant/arrière	α / β	°	6/12	6/12
Hauteur max. du mât sorti D330		mm	3300	3300
Hauteur max. du mât sorti T470		mm	4700	4700
Hauteur hors-tout du mât D330		mm	2145	2145
Hauteur hors-tout du mât T470		mm	2160	2160
Charge max. mât Duplex D330 (centre de charge 500 mm)		Kg	2000	2500
Charge max. mât Triplex T470 (centre de charge 500 mm)		Kg	1600	1700
Longueur, fourche non comprise	L2	mm	2540	2265
Largeur totale	b1	mm	1150	1150
Hauteur du toit de protection	h4	mm	2070	2070
Hauteur de levage	h3	mm	3000-6000	3000-5000
Vitesse de levage chargé/ à vide		mm/s	600/550	600/550
Vitesse de descente chargé/ à vide		mm/s	550/450	550/450
Vitesse de conduite chargé/ à vide		Km/h	0/20	0/20
Rayon de braquage minimum	Wa	mm	2250	2250
Capacité en pente		%	23	23
Motorisation Diesel			Yanmar	Yanmar
Motorisation Gaz			Nissan	Nissan
Capacité du réservoir de carburant		L	55	55
Pression opératoire des accessoires		mpa	14-17	14-17

Chariots Diesel / Gaz
FD20CTJ - FD25CTJ
FG20CTJ - FG25CTJ

