

**Chariots Diesel / Gaz**  
**FD30CTJ - FD35CTJ**  
**FG30CTJ - FG35CTJ**



### Données techniques

Modèle		Diesel	FD30CTJ	FD35CTJ
		GAZ	FG30CTJ	FG35CTJ
Capacité nominale	Q	Kg	3000	3500
Centre de charge	C	mm	500	500
Poids total		Kg	4450	4550
Pneus			Pneus pleins souples	Pneus pleins souples
Dimensions de pneus avants			28*9-15-12PR	28*9-15-12PR
Dimensions de pneus arrières			6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
Inclinaison du mât avant/arrière	$\alpha / \beta$	°	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	2220	2220
Hauteur hors-tout du mât T470		mm	2340	2340
Charge max. mât Duplex D330 (centre de charge 500 mm)		Kg	3000	3500
Charge max. mât Triplex T470 (centre de charge 500 mm)		Kg	1800	2500
Longueur, fourche non comprise	L2	mm	2680	2720
Largeur totale	b1	mm	1225	1225
Hauteur du toit de protection	h4	mm	2090	2090
Hauteur de levage	h3	mm	3000-6000	3000-6000
Vitesse de levage chargé/ à vide		mm/s	490/510	490/510
Vitesse de descente chargé/ à vide		mm/s	550/400	550/400
Vitesse de conduite chargé/ à vide		Km/h	0/20	0/20
Rayon de braquage minimum	Wa	mm	2300	2340
Capacité en pente		%	23	23
Motorisation Diesel			Yanmar	Yanmar
Motorisation Gaz			Nissan	Nissan
Capacité du réservoir de carburant		L	55	80
Pression opératoire des accessoires		mpa	14-17	14-17

**Chariots Diesel / Gaz**  
FD30CTJ - FD35CTJ  
FG30CTJ - FG35CTJ

