



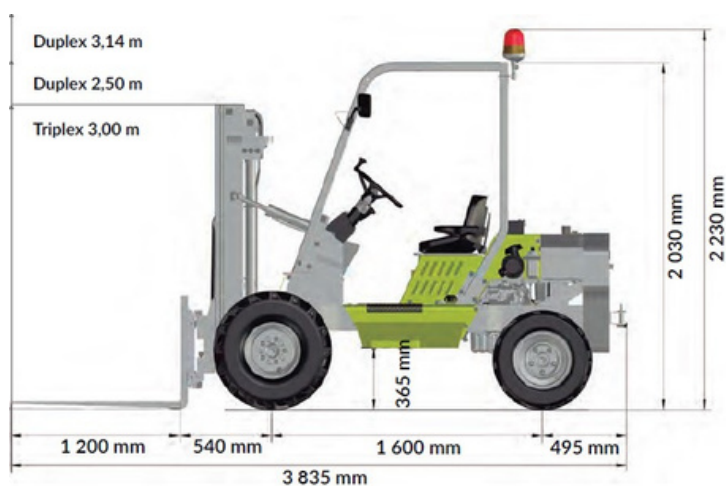
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRAL		TW12-2	TW12-4
Capacité de chargement à 500 mm	kg	1200	1200
Capacité de chargement à 600 mm	kg	1100	1100
Poids à vide *	kg	2100	2100
Transmission	-	Hydrostatique	Hydrostatique
MÂT			
Tablier porte-fourche	-	FEM 2	FEM 2
Largeur tablier	mm	1300	1300
MOTEUR			
Marque	-	KUBOTA	KUBOTA
Modèle	-	D1105	D1105
Puissance	kW	18,5	18,5
Révolutions par minute	rpm	3000	3000
Couple	N·m@rpm	72@2600	72@2600
Nbre cylindres	-	3	3
Phase Émissions	-	Stage V	Stage V
Alternateur	V - A	12 - 40	12 - 40
CONDUITE			
Vitesse maxi.	km/h	18	18
Pente surmontable en charge	%	27	27
Traction	-	4x2	4x4
Pneus avant	-	11,0/65-12	11,0/65-12
Pneus arrière	-	23x8,5 R 12	23x8,5 R 12
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages simple + valve priorité	Pompe à engrenages simple + valve priorité
Débit	l/min	24	24
Pression de travail	bar	140	140
CAPACITÉ RÉSERVOIR			
Carburant	l	35	35
Hydraulique	l	35	35
FREINS			
Service	-	Hydraulique, assisté à disques multiples	Hydraulique, assisté à disques multiples
Stationnement	-	Négatif, assisté à disques multiples	Négatif, assisté à disques multiples

* Configuration mât duplex 2,5m

DIMENSIONS

TYPE DE MÂTS	Levée maximale (mm)	Hauteur mât replié (mm)	Levée libre (mm)	Cap. résid. H max (kg)
Mât duplex (Std.)	2500	2080	-	1200
Mât duplex	3140	2400	-	1200
Mât duplex	3600	2630	-	1100
Mât triplex (Std.)	3000	1820	1070	1200



DIMENSIONS		TW16-2	TW16-4
Rayon de braquage extérieur	mm	3875	4075
Rayon de braquage intérieur	mm	2175	2375
Inclinaison mât en avant	°	6	6
Inclinaison mât en arrière	°	10	10
Largeur fourches	mm	100	100