

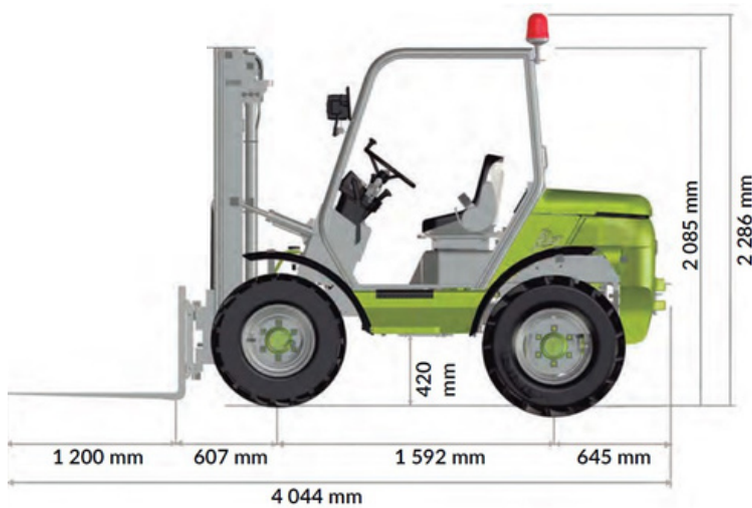


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRAL		TW17
Capacité de chargement à 500 mm	kg	1700
Capacité de chargement à 600 mm	kg	1555
Poids à vide *	kg	2664
Transmission	-	Hydrostatique
MÂT		
Tablier porte-fourche	-	FEM 2
Largeur tablier	mm	1100
MOTEUR		
Marque	-	KUBOTA
Modèle	-	V1505
Puissance	kW	18,5
Révolutions par minute	rpm	2300
Couple	N·m@rpm	92,5@1600
Nbre cylindres	-	4
Phase Émissions	-	Stage V
Alternateur	V - A	12 - 40
CONDUITE		
Vitesse maxi.	km/h	18
Pente surmontable en charge	%	20
Traction	-	4x4
Pneus avant	-	10,0/75-15,3
Pneus arrière	-	7.00-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages simple + valve priorité
Débit	l/min	35
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ RÉSERVOIR		
Carburant	l	34
Hydraulique	l	28
FREINS		
Service	-	Hydraulique, assisté à disques multiples
Stationnement	-	Négatif, assisté à disques multiples

DIMENSIONS

TYPE DE MÂTS	Levée maximale (mm)	Hauteur mât replié (mm)	Levée libre (mm)	Cap. résid. H max (kg)
Mât duplex	2500	2080	-	1700
Mât duplex	3140	2400	-	1700
Mât duplex	3600	2630	-	1565
Mât triplex	3000	1820	1070	1700
Mât triplex	3800	1960	1330	1390
Mât triplex (Std.)	4000	2180	1330	1390



DIMENSIONS

DIMENSIONS		TW17
Rayon de braquage extérieur	mm	4000
Rayon de braquage intérieur	mm	2052
Inclinaison mât en avant	°	4,5 **
Inclinaison mât en arrière	°	11,5 **
Largeur fourches	mm	100

** Réglable

AUTRES OPTIONS DE CABINE

Octogonale (Spéciale vergers)

Buggie (surbaissée avec hauteur <2m)