

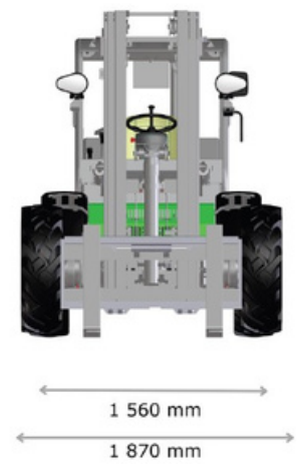
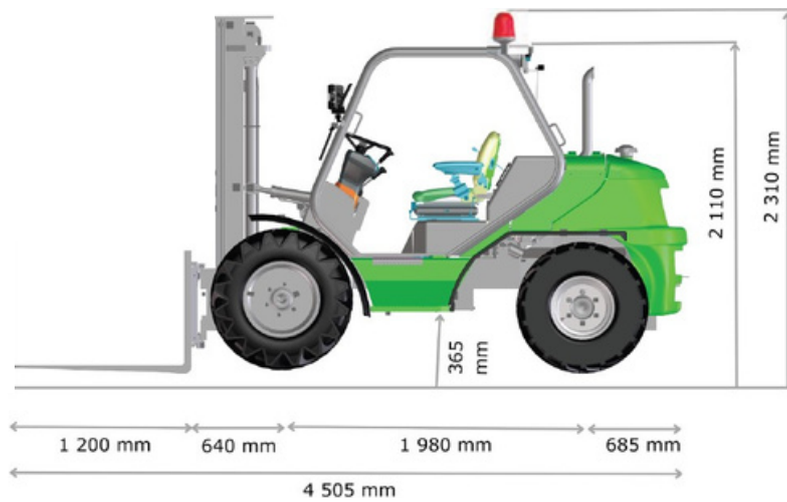


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRAL		TW35
Capacité de chargement à 500 mm	kg	3500
Capacité de chargement à 600 mm	kg	3200
Poids à vide *	kg	4211
Transmission	-	Hydrostatique
MÂT		
Tablier porte-fourche	-	FEM 3
Largeur tablier	mm	1300
MOTEUR		
Marque	-	KOHLER
Modèle	-	KDI1903
Puissance	kW	36,5
Révolutions par minute	rpm	2600
Couple	N·m@rpm	170@1700
Nbre cylindres	-	3
Phase Émissions	-	Stage V
Alternateur	V - A	12 - 65
CONDUITE		
Vitesse maxi.	km/h	24
Pente surmontable en charge	%	35
Traction	-	4x4 débrayable
Pneus avant	-	12,0/75-18
Pneus arrière	-	10,0/75-15,3
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages simple + valve priorité
Débit	l/min	30
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ RÉSERVOIR		
Carburant	l	50
Hydraulique	l	50
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	3600	2530	-	3280
Mât triplex (Std.)	4500	2300	1570	2610
Mât triplex	6000	2850	2110	1500



### DIMENSIONS

### TW35

Rayon de braquage extérieur	mm	4400
Rayon de braquage intérieur	mm	2100
Inclinaison mât en avant	°	7
Inclinaison mât en arrière	°	10
Largeur fourches	mm	125

 **agrimac**  
[www.agrimac.es](http://www.agrimac.es)



Les données contenues dans ce document sont à titre informatif. Elles ne représentent pas un engagement du constructeur et sont susceptibles d'évoluer.

Édition Juin 2024.  
 Copyright 2024. Tous droits réservés.