

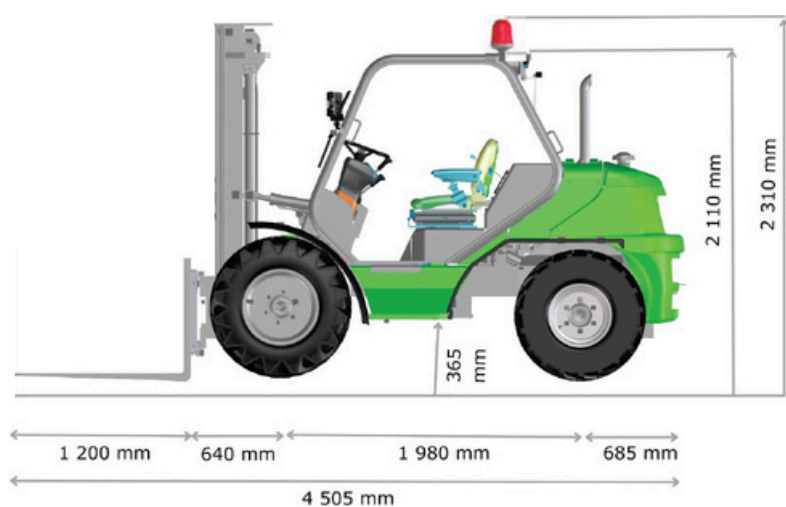


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| <b>GÉNÉRAL</b>                  |         | <b>TW35</b>                                |
|---------------------------------|---------|--|
| Capacité de chargement à 500 mm | kg      | 3500                                       |
| Capacité de chargement à 600 mm | kg      | 3200                                       |
| Poids à vide *                  | kg      | 4211                                       |
| Transmission                    | -       | Hydrostatique                              |
| <b>MÂT</b>                      |         |  |
| Tablier porte-fourche           | -       | FEM 3                                      |
| Largeur tablier                 | mm      | 1300                                       |
| <b>MOTEUR</b>                   |         |  |
| 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 - 100                                   |
| <b>CONDUITE</b>                 |         |  |
| Vitesse maximale                | km/h    | 24   |
| Pente franchissable             | %       | 35   |
| Traction                        | -       | 4x4 débrayable                             |
| Pneus avant                     | -       | 12,0/75-18                                 |
| Pneus arrière                   | -       | 10,0/75-15,3                               |
| <b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>      |         |  |
| Circuit hydraulique             | -       | Pompe à engrenages simple + vanne priorité |
| Débit                           | l/min   | 40   |
| Pression de travail             | bar     | 160-180                                    |
| <b>CAPACITÉ RÉSERVOIR</b>       |         |  |
| Carburant                       | l       | 55   |
| Hydraulique                     | l       | 55   |
| <b>FREINS</b>                   |         |  |
| Service                         | -       | Hydraulique, assisté à disques multiples   |
| Parking                         | -       | 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  |



[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.