

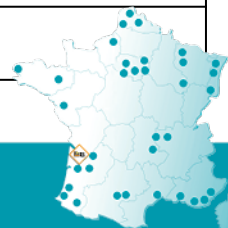


## Caractéristiques techniques

|  | <b>MT 625 T</b> |
|--|-----------------|
| <b>Capacité de levage à 500 mm du talon des fourches</b> | 2500 kg         |
| Charge de basculement à portée maximum                   | 1040 kg         |
| Effort d'arrachement avec selon norme ISO 8313 – 1986    | 3427 daN        |
| <b>Hauteur de levage</b>                                 | 5,85 m          |
| <b>Temps : à vide/en charge (s)</b>                      |                 |
| Levée  | 8 / 8           |
| Descente   | 5,4 / 5,3       |
| Sortie   | 5,6 / 5,9       |
| Rentrée  | 4,3 / 4         |
| <b>Temps : à vide (s)</b>                                |                 |
| Cavage   | 3,5             |
| Déversement  | 3,6             |



|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Pneumatiques avant/arrière</b>   | 12-16,5 SKS CL TUBELESS    |
| <b>Fourches (mm)</b>                |                            |
| Longueur                            | 1200                       |
| Largeur * épaisseur                 | 125 * 45                   |
| <b>Freins</b>                       | Multidisque à bain d'huile |
| <b>Moteur</b>                       | KUBOTA                     |
| Type                                | V3307-DI-T-E3B             |
| Cylindrée                           | 4/3331 cm3                 |
| Puissance (ISO/TR 14396) Turbo      | 75cv/55,4 kW               |
| Couple maxi(ISO/TR 14396)           | 265 Nm à 1400 tr/mn        |
| Injection                           | directe                    |
| Refroidissement                     | Par eau                    |
| <b>Transmission</b>                 | Hydrostatique              |
| Inverseur de marche                 | électro – hydraulique      |
| Vitesses avant et arrière           | 2/2                        |
| <b>Hydraulique</b>                  |                            |
| Pompes à engrenages                 | 87,9l./mn à 235 bars       |
| <b>Réservoirs</b>                   |                            |
| Système de refroidissement          | 12 L                       |
| Huile moteur                        | 11,2 L                     |
| Huile transmission                  | 85 L                       |
| Carburant                           | 63 L                       |
| <b>Tailles et poids</b>             |                            |
| Poids à vide (avec fourches)        | 4710 kg                    |
| Largeur hors tout                   | 1,82 m                     |
| Hauteur hors tout                   | 1,92 m                     |
| Rayon de braquage (extérieur roues) | 3,30 m                     |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Longueur au tablier     | 3,90 m   |
| Garde au sol            | 0,33 m   |
| Effort de traction      | 4170 daN |
| <b>Abaque de charge</b> |          |
|                         |          |

Document non contractuel susceptible de modification.

