

septembre 2013

# Genie

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Machines](#)

## Chariot télescopique GTH-2506



Le chariot télescopique GTH-2506 de Génie

autorise une capacité de charge jusqu'à 2,5 tonnes et une hauteur de travail de 6 mètres. Il est entraîné par un moteur Deutz d'une puissance de 55 kW (10% supérieur par rapport au modèle précédent) et conforme à la norme Stage 3III. Il possède une transmission hydrostatique de dimensions compactes avec une hauteur et une largeur inférieures à 2 mètres ainsi qu'une longueur de 3,84 mètres entre l'arrière de la machine et le tablier porte-fouche. De plus, le rayon de braquage (3,25 mètres) a été raccourci et la vitesse augmentée (26 km/h). Les nouveaux garde-boue en acier sont désormais compatibles avec les pneumatiques 18 pouces disponibles en option en remplacement des versions standards 16 pouces. La garde au sol peut ainsi passer de 33 à 35 centimètres, la vitesse pouvant alors atteindre 28 km/h.

L'intérieur de la cabine a également été repensé avec l'intégration de nouveaux tissus et matériaux qui améliorent le confort de l'opérateur.

Enfin, le distributeur hydraulique a fait l'objet d'une nouvelle implantation pour faciliter son accès et rendre l'entretien courant de la machine plus simple.