

Chargeuse articulée 1,10 m³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Puissance moteur : | 90 kW |
| Garde au sol : | 375 mm |
| Rayon de braquage : | 3,69 m |
| Profondeur de fouille : | 73,5 mm |
| Hauteur de déversement max : | 2840 mm |
| Réservoir à carburant : | 105 L |
| Dimensions hors tout (L x l x h) : | 5898 x 1829 x 2693 mm |
| Empattement : | 2150 mm |
| Poids : | 7140 kg |

UTILISATION :

- déblayer et niveler des surfaces après le terrassement ;
- de remblayer des espaces creux (trous, tranchées) ;
- avoir des activités de manutention (chargement/déchargement).



- Pleine puissance pour le circuit hydraulique, tout en réduisant la vitesse d'avancement : Avec les chargeuses sur pneus Wacker Neuson, cela s'accomplit en appuyant sur une pédale unique.
- Vous pouvez ainsi régler à la fois le freinage mécanique et le freinage hydraulique (l'« inching ») à l'aide de la pédale d'inchings et de freinage.
- Blocage différentiel pour travailler en toute sécurité sur terrain difficile
- Les avantages sont évidents : réduction de l'usure du frein de service et distribution optimale de la puissance du moteur.
- L'articulation pivotante oscillante. La garantie d'une stabilité et d'une manœuvrabilité optimales. Avec cette articulation, les quatre roues restent constamment en contact avec le sol et la machine se déplace avec une traction maximale. En outre, la machine est donc ainsi particulièrement manœuvrable. Elle peut tourner à des angles allant jusqu'à 45°.