

Pelle compacte sur pneus 6/7 T



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	43,7 kW
Cylindrée	3318 cm ³
Vitesse de déplacement max	20 Km/h
Profondeur de fouille	3540 mm
Hauteur de déversement	4305 mm
Profondeur d'attaque	2540 mm
Hauteur d'attaque	5975 mm
Rayon de braquage	5300 mm
Garde au sol	270 mm
Réservoir à carburant	80 L
Dimensions hors tout (L x l x h)	5880 x 285 x 2875 mm
Poids	6305 kg

APPLICATIONS

TRAVAUX : déplacement de quantités importantes de matériaux : terre, gravier, roches, sable...

Les travaux de terrassement sont basés sur trois actions principales : l'extraction, le transport, la mise en œuvre.

UTILISATION :

- gros travaux routiers, aménagements de plateformes
- ou légers : tranchées de réseaux enterrés, aménagements de maisons individuelles, drains, aménagements espaces verts etc.

Puissance et vitesse incroyables combinées avec une utilisation simple - bref : Réduction des coûts grâce à l'efficacité. La pelle sur pneus 6503 de Wacker Neuson couvre avec ses variantes d'équipements comme la flèche monobloc ou la flèche articulée à voie variable, pneus ballons ou pneus jumelés, circuits hydrauliques supplémentaires, une multitude de possibilités utilisation. La pelle sur pneus 6503 de Wacker Neuson dotée d'un entraînement à quatre roues motrices est la pelle idéale pour les chantiers intra-urbains.

- Construction simple et solide dotée de bagues interchangeable en acier sur des points d'appui surdimensionnés et cabine basculante.
- Moteur diesel à grosse cylindrée doté d'un système hydraulique parfaitement adapté.
- Grand confort de pilotage pour le conducteur.
- Moteur «High Speed» avec une vitesse de pointe de 30 km/h.
- Flèche monobloc / flèche articulée à voie variable : Commande sensible de l'équipement pour une performance d'excavation allant jusqu'à 4,2 m de profondeur.