

PELLE COMPACTE SUR PNEUS 6 T



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	42 kW
Cylindrée	2216 cm ³
Vitesse de déplacement max	30 Km/h
Profondeur de fouille	3895 mm
Hauteur de déversement	4207 - 5195 mm
Profondeur d'attaque	2088 mm
Hauteur d'attaque	6068 mm
Rayon de braquage	5300 mm
Garde au sol	237 mm
Réservoir à carburant	85 L
Dimensions hors tout (L x l x h)	6114 x 2088 x 2775 mm
Poids	6472 kg



La pelle sur pneus EW65 se rend de manière autonome sur le site d'application grâce au mode de conduite sur route et ne nécessite pas de transport coûteux et fastidieux. La transmission variable jusqu'à 20 km/h a une faible consommation de carburant et se conduit presque comme une voiture avec une pédale seulement. Le système hydraulique puissant Load Sensing avec contrôle de débit indépendant de la charge (LUDV*) permet d'effectuer différents mouvements à charges différentes à la même vitesse. Avec 5 circuits hydrauliques - dont 3 réglables individuellement - et une flèche articulée, la EW65 est très efficace et se déplace rapidement.