

Pelle hydraulique à chenilles - 18 T à 21 T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	90 kW / 122 CV à 2100 tr/min
Vitesse de déplacement	5,5 km/h
Poids opérationnel	18300 - 21455 kg
Force d'excavation	90 kN
Profondeur de fouille max.	6250 mm
Hauteur de déversement max.	6525 mm
Portée max. d'excavation	9235 mm
Pente maximum	30°
Réservoir à carburant	300 l
Dimensions hors tout (L x l x h)	4835 x 2590 x 3085 mm
Vitesse de rotation	12 tr/min



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 et la mise en œuvre.

Utilisations :

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

Accessoires disponibles :

- BRH, tarière, godet malaxeur, godet crible, godet curage orientable.

Description

La PC170LC-11 ne se contente pas de respecter les normes d'émission EU Stage V. Elle offre des améliorations considérables en matière de consommation de carburant, des communications par le réseau 4G, un confort opérateur amélioré et de nouveaux équipements de sécurité.

- Réduction de la consommation de carburant jusqu'à 3%
- Système de détection d'action sur levier en sortie de point mort
- Arrêt automatique réglable en cas de ralenti prolongé

