

## Pelle hydraulique à chenilles - 22 T

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Puissance                        | 123 kW / 167 CV à 2000 tr/min |
| Vitesse de déplacement           | 5,5 km/h                      |
| Poids opérationnel               | 22450- 24 110 kg              |
| Force d'excavation               | 96 kN                         |
| Profondeur de fouille max.       | 6620 mm                       |
| Hauteur de déversement max.      | 7110 mm                       |
| Portée max. d'excavation         | 9875 mm                       |
| Pente maximum                    | 30°                           |
| Réservoir à carburant            | 400 l                         |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | 5215 x 2705 x 3045 mm         |
| Vitesse de rotation              | 12,4 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 pelle Komatsu PC210/LC/NLC-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 3G, un confort opérateur amélioré et de nouveaux équipements de sécurité.

- Réduction de la consommation de carburant jusqu'à 6%
- Arrêt automatique en cas de ralenti prolongé
- Système de détection d'action sur levier en sortie de point mort

