

# MINI-PELLE TAKEUCHI TB 210R

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POIDS :

Poids : 1 150 kg

Volume du godet standard : 0,022m<sup>3</sup>

Largeur du godet standard : 330 mm

### MOTEUR :

Constructeur : KUBOTA

Type : D722 - E4B

Cylindrée : 719 cm<sup>3</sup>

Puissance nominale : 11,83 chevaux - 8,7 KW - 2 200 tr/min

Couple maxi : 36 Nm

Norme moteur : EPA Tier 4

Consommation : 2,61 l/h

Consommation spécifique : 253g / kWh

### SYSTÈME HYDRAULIQUE :

Pompe : 3 à engrenages avec débit fixe

Pression de fonctionnement maxi P1 : 182 bars

Pression de fonctionnement P2 : 182 bars

Débit d'huile hydraulique P1 : 11,1 l/min

P2 : 11,1 l/min

Débit ligne auxiliaire primaire : 34 l/min

### CHÂSSIS :

Type de voie : variable

Largeur hors tout : 750 à 1 020

Longueur chenilles : 1 325 mm

Largeur chenilles caoutchouc/acier : 180 mm

Galets inférieur (par côté) : 3

Type de structure : X

Franchissement : 30 degrés

Garde au sol : 160 mm

Pente maxi admissible : 58 %

### CONFORT & SÉCURITÉ :

Siège : réglable, anti-déchirure

Emission sonore : 91 dB (LWA)

Certification Canopy : ROPS / TOPS

### CONTENANCES :

Réservoir carburant : 13,4 litres

Réservoir hydraulique : 9 litres

Circuit hydraulique : 15 litres

### PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES :

Déport angle droit / angle gauche : 85 / 85 degrés

Profondeur maxi d'excavation : 1 755 mm

Hauteur maxi de déchargement : 2 120 mm

Hauteur maxi d'excavation : 3 220 mm

Force de cavage godet : 1 142 kg

Force de cavage balancier : 652 kg

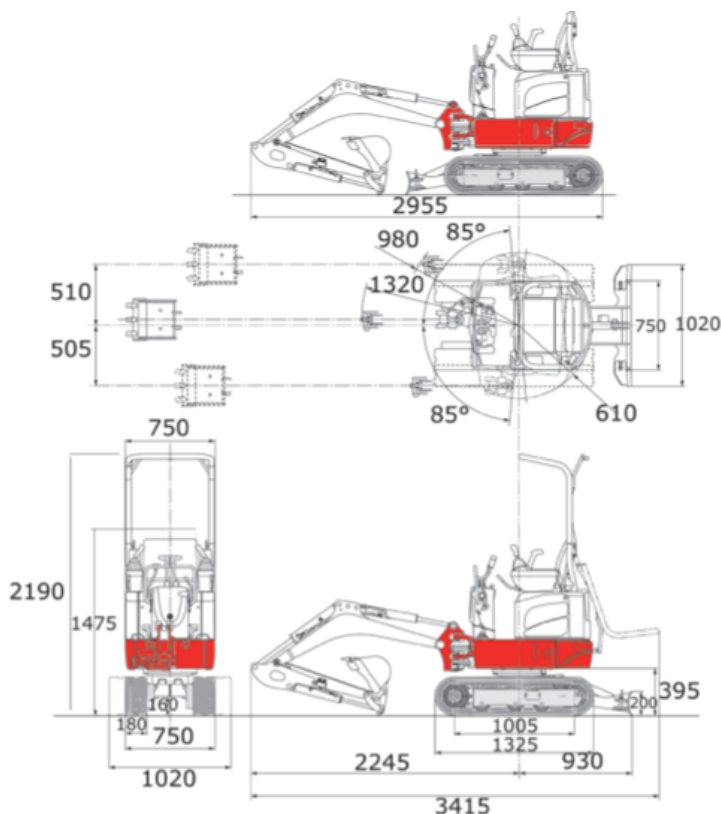
Force de traction : 12,8 kN

Vitesse de translation : 2,0 / 3,7 km/h

Vitesse de rotation tourelle : 10 tr/mn



Version Canopy



**LEM-EQUIPEMENT**

Vente, maintenance de matériels pour travaux publics, et bâtiments