

# MINI-PELLE TAKEUCHI TB23R

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POIDS :

Poids version canopy : 2 415 kg  
Poids version cabine : 2 595kg  
Volume du godet standard : 0,066m<sup>3</sup>  
Largeur du godet standard : 500 mm

### MOTEUR :

Constructeur moteur : Yanmar  
Type : 3TNV76-XTB  
Cylindrée : 1 115 cm<sup>3</sup>  
Puissance nominale : 18,9 chevaux – 13,9KW – 2 300 tr/min  
Couple maxi : 64,8 Nm  
Consommation : 4,5 l/h  
Consommation spécifique : 269g/kWh

### SYSTÈME HYDRAULIQUE :

Pompe : 2 à débit variable et 1 à débit fixe  
Pression de fonctionnement maxi P1 : 206 bars  
P2 : 206 bars  
P3 : 177 bars  
Débit d'huile hydraulique P1 : 23 l/min  
P2 : 23 l/min  
P3 : 14,7 l/min  
Débit ligne auxiliaire primaire : 37,7 litres

### CHÂSSIS :

Type de voie : Fixe  
Largeur hors tout : 1 400 mm  
Longueur chenilles : 1 840 mm  
Largeur chenilles (caoutchouc / acier) : 250 mm  
Galets (par côté) : 3  
Type de structure : X  
Franchissement : 58 degrés  
Garde au sol : 265 mm  
Pression au sol (caoutchouc/acier) : 310 / 333g/cm<sup>2</sup>  
Pente maxi admissible : 58

### CONFORT ET SÉCURITÉ :

Siège : réglable et inclinable – anti-déchirure  
Emission et pression sonore : 99 (LWA)  
Certification : ROPS/TOPS/FOPS

### CONTENANCES :

Réservoir carburant : 30 Litres  
Réservoir hydraulique : 25 Litres  
Circuit Hydraulique : 38 Litres

### PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES :

Déport angle droit/gauche : 80/50 degrés  
Profondeur maxi d'excavation : 2 560 mm  
Hauteur maxi de déchargement canopy : 2 980 mm  
Hauteur de déchargement cabine : 2 640 mm  
Hauteur maxi d'excavation : 2 560 mm  
Hauteur maxi de déchargement canopy : 2 980 mm  
Force de cavage godet : 1938 kg  
Force de cavage balancier : 1 210 kg  
Force de traction : 2 160 kg  
Vitesse de translation : 2,4/4,2 km/h  
Vitesse de rotation tourelle : 9,6 tr/mn



**LOCA-LEM**