

MINI-PELLE TAKEUCHI TB23R

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS :

Poids version canopy : 2 415 kg
Poids version cabine : 2 595kg
Volume du godet standard : 0,066m³
Largeur du godet standard : 500 mm

MOTEUR :

Constructeur moteur : Yanmar
Type : 3TNV76-XTB
Cylindrée : 1 115 cm³
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/cm²
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



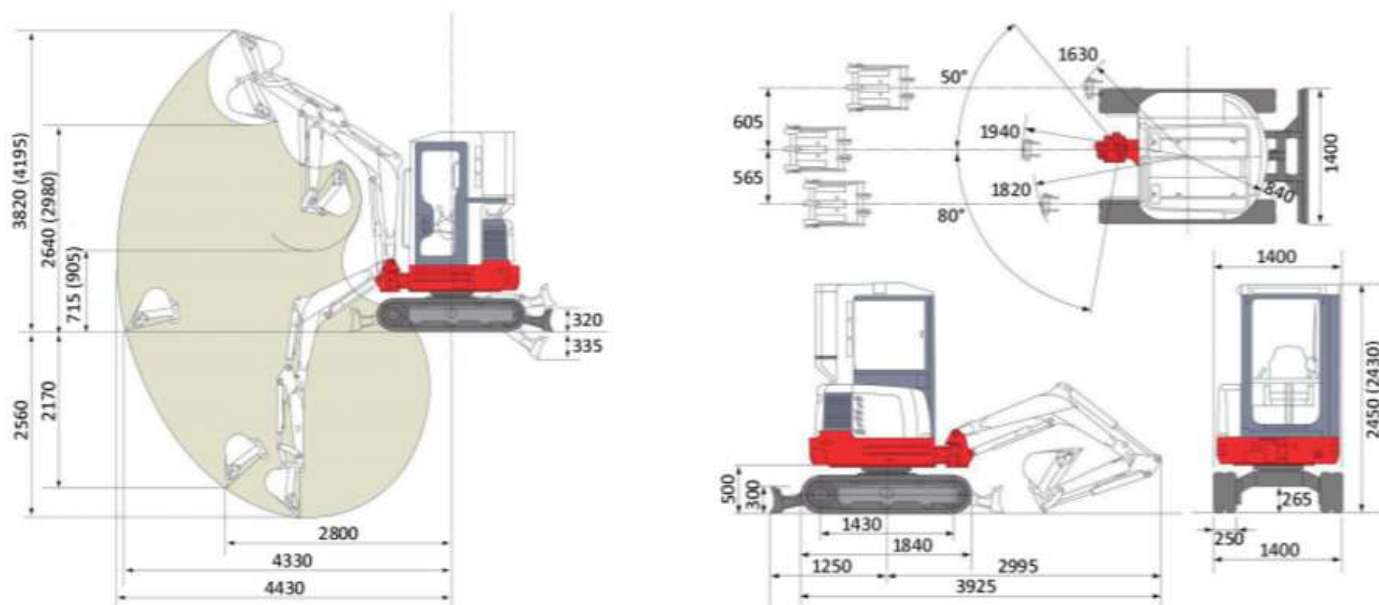
LEM-EQUIPEMENT

Vente, maintenance de matériels pour travaux publics, et bâtiments

MINI-PELLE TAKEUCHI TB23R

DIMENSIONS

Cabine avec chenilles en caoutchouc (version canopy) - Unités : mm



AVANTAGES

STABILITÉ

Contrepoids adapté offrant une très grande stabilité
Lame longue

PRODUCTIVITÉ

Souplesse des mouvements
Puissance adaptée
Rapidité
Porte outil polyvalent
Lignes auxiliaires de série

FIABILITÉ

Flexibles externes avec gaines anti-jet et ressort à spiral pour les lignes auxiliaires
Flexibles internes protégés contre les frictions
Contrepoids fonte enveloppant, permettant la protection du moteur

ERGONOMIE/CONFORT

Cabine spacieuse offrant une grande visibilité
Siège suspendu et réglable
Vérins de flèche avec ralentisseur de fin de course
Radio AM/FM/MP3 en version cabine



LEM-EQUIPEMENT

Vente, maintenance de matériels pour travaux publics, et bâtiments