

MINI-PELLE TAKEUCHI TB240

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS :

Poids opérationnel version canopy : 3 825 kg
Poids opérationnel version cabine : 4 015 kg
Volume du godet standard : 0,12 m³
Largeur du godet standard : 550 mm

MOTEUR AVEC FILTRES A PARTICULES :

Constructeur moteur : Yanmar
Type : 4TNV88-ZSTB
Cylindré : 2189 cm³
Puissance nominale : 35,10 chevaux - 26 KW - 2 200 tr/min
Couple maxi : 144,9 Nm
Consommation : 7,29 l/h
Consommation spécifique : 232g/kWh

SYSTÈME HYDRAULIQUE :

Pompe : 2 à débit variable
Pression de fonctionnement maxi P1 : 240 bar
P2 : 240 bars
P3 : 206 bars
P4 : 34 bars
Débit d'huile hydraulique P1 : 41,8 l/min
P2 : 41,8 l/min
P3 : 23,5 l/min
P4 : 9,9 l/min
Débit ligne auxiliaire primaire : 74 l/min

CHÂSSIS :

Type de voie : fixe
Largeur hors tout : 1 740 mm
Longueur chenilles : 2 105 mm
Largeur chenilles : 350 mm
Galets (par côté) : 4
Type de structure : X
Franchissement : 30 degrés
Garde au sol : 295 mm
Pression au sol (canopy/cabine) : 301/ 316 g/cm²

CONFORT ET SÉCURITÉ :

Siège : réglable et inclinable – anti-déchirure
Emission et pression sonore : 96 dB (LWA)
Certification : ROPS / TOPS / FOPS

CONTENANCES :

Réservoir carburant : 70 Litres
Réservoir hydraulique : 41 Litres
Circuit Hydraulique : 74 Litres

PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES :

Déport angle droit/gauche : 57 / 77 degrés
Profondeur maxi d'excavation : 3 465 mm
Hauteur maxi de déchargement : 3 825 mm
Hauteur maxi d'excavation : 5 425 mm
Force de cavage godet : 3 140 kg
Force de cavage balancier : 1 866 kg
Force de traction : 39,4 kN
Vitesse de translation : 2,9/5,3 km/h
Vitesse de rotation tourelle : 9,6 tr/mn



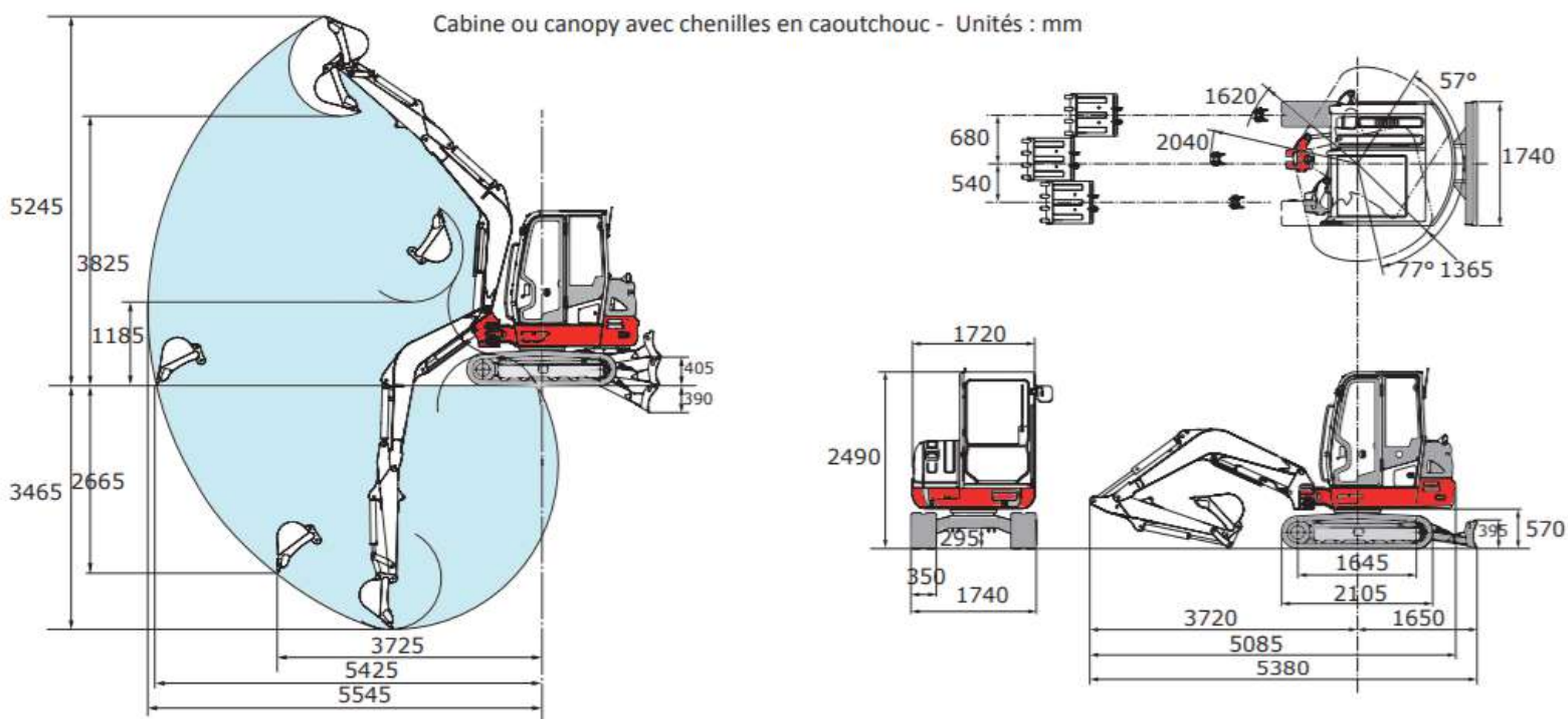
LEM-EQUIPEMENT

Vente, maintenance de matériels pour travaux publics, et bâtiments

MINI-PELLE TAKEUCHI TB240

DIMENSIONS

Cabine ou canopy avec chenilles en caoutchouc - Unités : mm



AVANTAGES

STABILITÉ :

- Contrepoids adapté offrant une très grande visibilité
- Centre de gravité rabaissé
- Capacité de levage
- Lame longue

PRODUCTIVITÉ :

- Souplesse et précision des mouvements
- Puissance / Rapidité
- Port outil polyvalent
- Décélération automatique

FIABILITÉ :

- Flexibles externes avec gaines anti-jet et ressort à spirale pour lignes auxiliaires
- Flexibles internes protégés contre les frictions
- Contrepoids fonte enveloppant, permettant la protection du capot moteur
- Clapets de sécurité sur verin de Flèche et Balancier

ERGONOMIE / CONFORT :

- Cabine ou canopy basculant
- Accessibilité du moteur
- Coffres et capots avec serrures
- Lot de bord et outillage



LEM-EQUIPEMENT