

français



TAKEUCHI

TB240

Mini-pelle avec cabine

La mini-pelle Takeuchi **TB240** avec cabine, offre une puissance et des performances exceptionnelles, un large périmètre de travail ainsi qu'un excellent équipement. Les fonctionnalités bien pensées et un équipement de haute qualité garantissent des résultats efficaces. De plus, avec son poids en service de 4 tonnes, la TB240 peut être facilement positionnée sur un chantier avec une grue, par exemple, dans une fosse d'excavation.



- » 1^{er} circuit à commande proportionnelle avec 65,3 l/min
- » Éclairage optimal de la zone de travail grâce aux 6 feux à LED
- » Pompe à carburant électrique
- » Disponible en 3 versions : avec canopy, avec cabine confort sans climatisation, avec cabine confort et climatisation.



Pendant trois heures, deux jours ou une année entière :

Tu peux **acheter et louer** ta TB240 selon les besoins de ton chantier.

www.huppenkothen.com



Équipement Huppenkothen à forte valeur ajoutée

Il existe des équipements supplémentaires que tout le monde aimerait avoir. Pour cette raison, chez Huppenkothen, tout est inclus de série. Ainsi ta pelle gagne en puissance, en efficacité et en confort.

Une plus grande valeur, tout simplement.



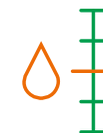
Équipement supplémentaire exclusif



Puissant



Cabine spacieuse et confortable



Débits réglables

CABINE AVEC ÉQUIPEMENT CONFORT

Cabine confort ROPS (ISO12117-2) / OPG (ISO10262 Niveau I) / TOPS (ISO12117)

Display multifonctionnel de 5,7" en couleur avec affichage du réservoir et de la température

Chauffage et radio

Climatisation avec 4 sorties d'air (en option)

Siège confort à suspension mécanique

HFM (HUPPIFleetManagement) - Système télématique pour une utilisation de 2 ans, prolongation contre supplément

Mode ECO - pour augmentation de la rentabilité

Mise au ralenti automatique - optimisation de la consommation

Pare-soleil

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE ET DE SÉCURITÉ

Double filtre à air - protection supplémentaire du moteur

Frein de stationnement par ressort accumulateur

Frein de pivotement par ressort accumulateur

Pompe à carburant électrique

Accumulateur de pression pour relâcher les circuits hydrauliques et abaissement du pied de flèche en urgence

Compartment de rangement avec trousse à outils

Avertisseur acoustique de surcharge (EN474-5)

Feux de travail à LED: 2 x sur cabine (avant), 2 x sur cabine (arrière), 1 x capot (avant), 1 x bras

Prise sur le toit de la cabine pour gyrophare

HYDRAULIQUE

4 circuits hydrauliques dont 3 à commande proportionnelle

Débits réglables sur le display - 1^{er} circuit : 3 emplacements de mémoire, 2^e/4^e circuit : 1 emplacement de mémoire

1^{er} circuit hydraulique à commande proportionnelle - 65,3 l/min. maximum

2^e circuit hydraulique à commande proportionnelle - 23,5 l/min. maximum

3^e circuit hydraulique, pour attache rapide hydraulique HUPPPlate H

4^e circuit hydraulique à commande proportionnelle - 23,5 l/min. maximum

Detent Mode - fonctionnement continu de la ligne marteau

Soupape de pressurisation du réservoir hydraulique

Soupape de maintien de charge pilotée pour vérin de flèche et balancier

Amortisseur de fin de course pour les vérins de flèche et déport de flèche

Équipements et prestations supplémentaires en option

HUPPLub

Le graissage centralisé de Huppenkothen pour que tout fonctionne parfaitement.

HUPPView

Système de contrôle de la position du godet pour un travail précis.

HUPPLevel

Système de mise à niveau automatique.

HUPPIWarranty

Pack garantie premium étendu avec protection complète.

HUPPIFleetManagement

Toujours un œil sur les appareils grâce à la gestion de flotte. Les 2 premières années sont comprises dans le prix d'achat.



DIMENSIONS PRINCIPALES	
Poids en service* (kg)	4.220
Largeur totale (mm)	1.740
Hauteur totale (mm)	2.490
Longueur de transport - lame en arrière (mm)	5.380
Profondeur de fouille (mm)	3.465
Portée (mm)	5.545
Longueur du balancier (mm)	1.600
Rayon de giration arrière (mm)	1.365
Chenilles	Caoutchouc
Largeur des chenilles (mm)	350
Contact au sol (mm)	1.645
Pression au sol (kg/cm ²)	0,311
Garde au sol (mm)	295
Dimensions de la lame (mm)	1.740 x 395

* Poids + PT + HUPPPlate + godet central + réservoir mi-plein. Poids à vide env. 4.015 kg (cabine)

MOTEUR

Type	Yanmar 3TNV88C motor diesel 4-cylindres, Commonrail, turbo, émission de gaz V
Posttraitement des gaz d'échappement	DPF et DOC
Puissance nominale ISO14396 (kW)	26,7 kW @ 2.200 t/min
Cylindrée (cm ³)	2.189
Réservoir de carburant (l)	70

PERFORMANCES

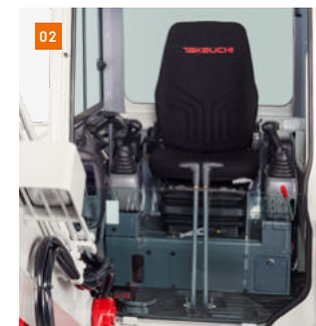
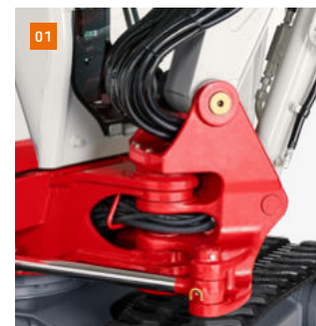
Vitesse de translation (km/h)	2,9 (1 ^{ère} vitesse) / 5,3 (2 ^{ème} vitesse)
Vitesse de giration (t/min)	9,6
Pente admissible (degré °/%)	30 / 58
Déport latéral gauche / droite (°)	77 / 57
Force au godet (kN)	30,8
Force au balancier (kN)	18,3
Force à la flèche (kN)	19,9

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques	2 x pompe à piston axial variable + 2 x pompe à engrenages
Pression de la pompe (bar)	240 x 240 x 206 x 34
Débit (l/min)	41,8 x 41,8 x 23,5 x 9,9
Réservoir hydraulique (l)	41 (réservoir) / 74 (total)
Type de moteur de giration	Moteur à piston axial rigide
Type de moteur de translation	Moteur à piston axial variable

CIRCUITS AUXILIAIRES

1 ^{er} circuit hydraulique marteau (l/min) débit réglable 3 emplacements de mémoire pour débits	65,3
2 ^e /4 ^e circuit hydraulique Powertilt / grappin (l/min) débit réglable 1 emplacement de mémoire pour débit	23,5



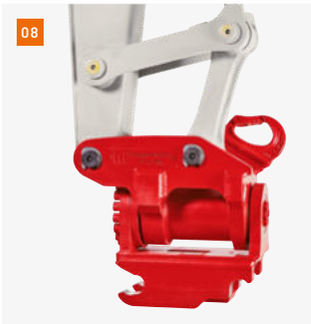
01 Pied de flèche robuste avec une protection spéciale du passage des tuyaux ; vérins de flèche et déport de flèche avec amortisseur de fin de course.

02 Cabine confortable, insonorisée, anti-vibrations, siège confort à suspension mécanique.

03 Commandes disposées de manière optimale et **04** display avec surveillance sonore. Mode ECO pour accroître l'efficacité et réduire la consommation de diesel.

05 Des trappes d'entretien généreuses pour un accès facile aux composants hydrauliques, au système d'alimentation du carburant, à la batterie et au nettoyage du radiateur.

07 Galets avec guidage intérieur et extérieur pour un roulement sûr des chenilles. Chenilles en caoutchouc à pas court (Double-Short-Pitch) pour un confort d'utilisation avec peu de vibrations.



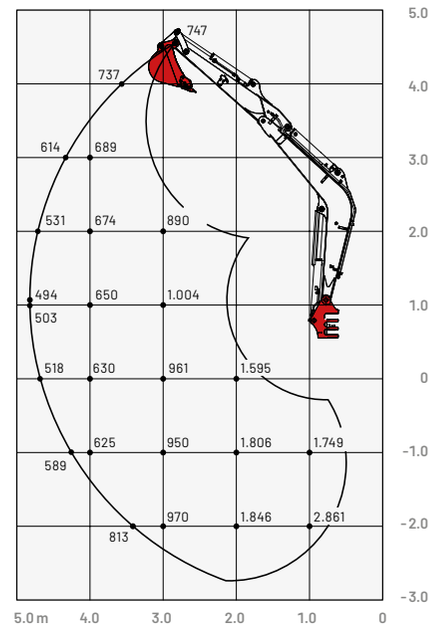
- 08 Dispositif de giration HUPPTilt avec attache rapide hydraulique HUPPPlate H
- 09 Système d'attache rapide HUPPQuick : Branchement automatique des raccords hydrauliques lors de l'opération de changement rapide
- 10 Marteau hydraulique HUPPBreak 102
- 11 Grappin universel HUPPGrip UG04 II avec HUPPTilt
- 12 HUPPTilt avec HUPPPlate H, permet la fixation des godets en creuse ou en butte.
- 13 Tarière - 4500 MAX
- 14 Compacteur - Ammann APA20/30
- 15 Pince à bois - Lasco LA1200HZ



Plus d'accessoires sur
[huppenkothen.com/](http://huppenkothen.com/accessoires-pour-pelles)
accessoires-pour-pelles

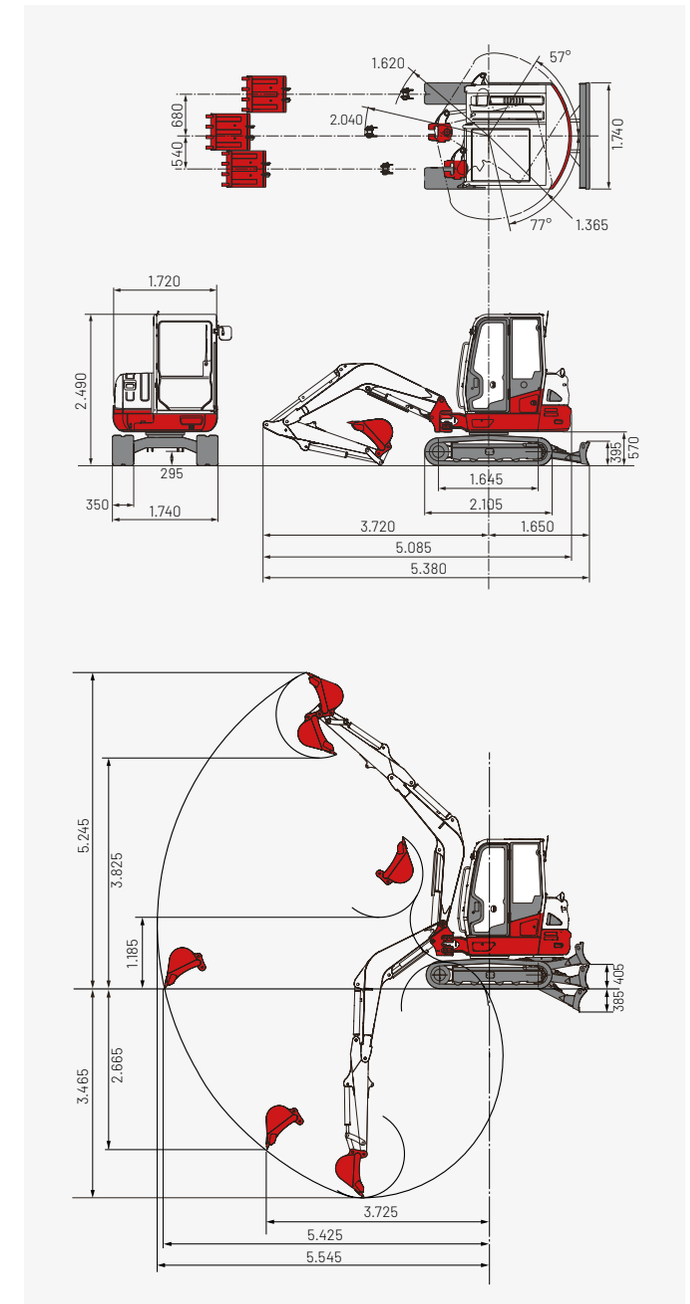
Capacités de levage (kg) TB240 cabine

Sur l'avant (lame en haut)



Les poids dans le diagramme se situent à 87% de la force de levage hydraulique et à 75% de la limite de renversement.

Dimensions (mm) TB240 cabine



Huppenkothen – Ton chantier, ton partenaire, ton succès !

Pour tout achat ou location rapide de machines de chantier de grande qualité, un seul nom : Huppenkothen !
Chez nous, tu trouveras tout ce dont tu as besoin sur un chantier. Pour toute question,

nous sommes toujours disponibles pour toi.



ARAG
Baumaschinen-Rent

ARAG Bau AG
Zinggen
6166 Hasle LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00

41

Sites

350

Collaborateurs

4.500+

Machines

100 %

Service

AUTRICHE (AT)

/

Huppenkothen GmbH

Bundesstraße 117 / 6923 Lauterach
T +43 50 663 400 / F +43 5574 778 24
info@huppenkothen.com

SUISSE (CH)

/

Huppenkothen Baumaschinen AG

Hinterwiden / 9245 Oberbüren
T +41 71 944 18 11 / F +41 71 944 18 69
oberbueren@huppenkothen.com

TYROL DU SUD (IT)

/

Huppenkothen GmbH / SRL

Peter-Anich-Straße 1 / 39011 Lana (BZ)
T +39 0473 491 170 / F +39 0473 491 171
lana@huppenkothen.com

SLOVÉNIE (SVN)

/

Huppenkothen d.o.o.

Slovenčeva ulica 97, 1113 Ljubljana
T +386 15 300 333 / F +386 15 300 344
ljubljana@huppenkothen.com

L'éventail complet de
produits et prestations
de Huppenkothen

