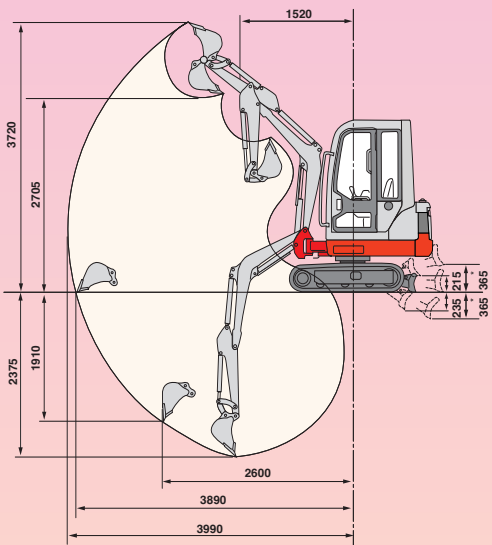
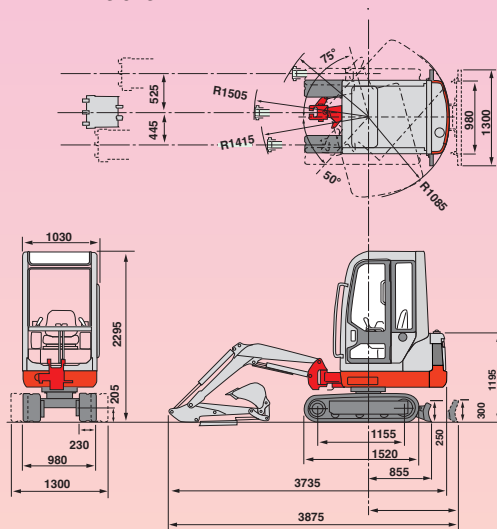


● DÉBATTEMENTS AVEC BALANCIER 1130 mm



● DIMENSIONS : mm



Les valeurs selon ISO 10567, machine équipée de son godet standard et de sa lame bull, et clapets de sécurité
 Les capacités de levage n'excèdent pas 75 % de la charge statique de basculement et 87 % de la capacité hydraulique.
 Les valeurs indiquées avec une astérisque(*) sont limitées par la puissance hydraulique.
 les unités de mesures sont le mètre (m) et le kilogramme(Kg)
 Les valeurs données avec la machine orientée sur le coté se lisent de la façon suivante :
 largeur de voie 980mm/1300mm.

TABLEAU DES CHARGES DE LA TB 016

Machine équipée d'un balancier 1130 mm, et d'un kit clapets :



| | | | | | | | |
|-------|-------|------------|------------|------------|---------------|-----|---------|
| 2,0 m | | | | 207* | 154/207* | | |
| 1,0 m | | 398* | 281/398* | 249* | 151/224 | 140 | 112/184 |
| 0 m | | 535* | 256/419 | 288* | 151/226 | | |
| -1 m | 1022* | 786/1022* | 475* | 256/419 | | | |
| -2 m | | | | | | | |
| | | 1 m | 2 m | 3 m | 3,45 m | | |



Machine orientée vers l'avant



Machine orientée sur le côté.

● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Cabine ou canopy aux normes TOPS et FOPS, balancier 1130 mm, circuit auxiliaire en série, chenilles caoutchouc à pas court.

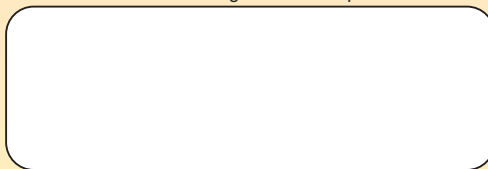
| POIDS | | GODET STANDARD. | | DEBATTEMENTS : mm | |
|--|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Poids en ordre de marche | 1500/1615 kg | Capacité du godet SAE | 37 L | Profondeur maxi | 2375 mm |
| MOTEUR. DIESEL Refroidissement par eau. | | Largeur du godet | 450 mm | Profondeur verticale | 1910 mm |
| Marque | Yanmar 3TNE68-ETB1 | PERFORMANCES | | Hauteur de déchargement | 2705 mm |
| Type | 3 cylindres 4 temps injection directe. | 2 vitesses de translation | 2,4 / 4,6 Km/h | Hauteur maxi. | 3720 mm |
| Puissance | 9 KW/12 ch à 2100 t/m | Vitesse de rotation tourelle | 9 tr/mn | Portée maxi. | 3990 mm |
| Couple Maxi | 51 Nm | Pente maxi dégrés | 30° / 58% | Portée maxi. au sol | 3890 mm |
| Cylindrée | 784 cc | Force de cavage godet | 1310 kgf | Rayon rotation minimum avant | 1195 mm |
| Capacité circuit de Refroidissement | 2,9 L | Force de vérin de balancier | 900 kgf | Déport maxi du godet D/G | 520 / 445 mm |
| Capacité d'huile | 2,8 L | Pression au sol | 0,249 kg / cm² | CIRCUIT HYDRAULIQUE | |
| Capacité du réservoir carburant | 21 L. | LAME BULL «démontable sans outils» | | Pompe | Type Variable (P 1 + P 2) + Fixe (P3). |
| DIMENSIONS : mm | | Largeur / hauteur | 1300 / 250 mm | Pression bars | 19,6/2+17,7/1 bars |
| Longueur (transport) | 3695 mm | Débattement haut / bas | 215 / 235 mm | Débit | 16,4/2+17,7/1 L mn |
| Largeur (voie variable) | 980 / 1300 mm | DEPORT DE FLECHE | | Circuit auxiliaire | 33 L mn |
| Hauteur canopy / cabine | 2260 / 2295 mm | Type | Pieds de flèche articulé | Moteur de rotation | Orbitrol |
| Rayon de rotation arrière | 1085 mm | Angle droit / gauche(canopy) | 50° / 90° | Moteur de traction | Piston axial |
| Garde au sol | 205 mm | TRACTION | | Capacité de réservoir hydraulique | 23 L |
| | | Chenilles | Caoutchouc à pas court largeur 230 mm | | |



TAKEUCHI



Dans votre région distribué par :



Conformément à notre démarche d'améliorations constantes, nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications à tout moment sans préavis

MINI PELLE TB016



TAKEUCHI
La référence



La cabine et le canopy :

Sont tous les deux aux normes FOPS et TOPS.

LA SECURITE :

Le contre poids enveloppant :

Protège le moteur de chocs éventuels. De plus le feux de signalisation intégré dans le capot moteur améliore la sécurité dans le périmètre de travail.



Lame bull :

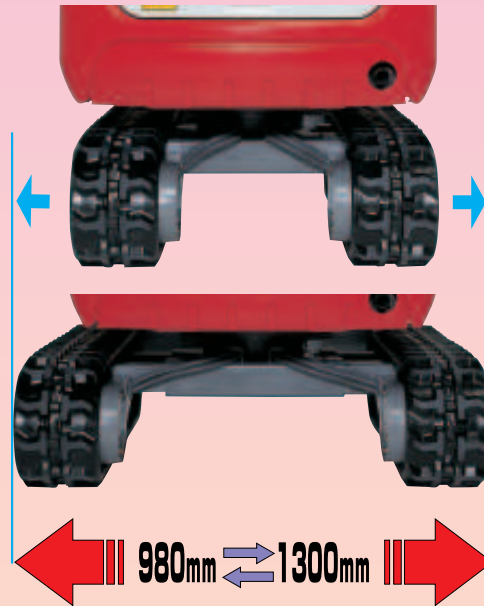
De fabrication renforcée, elle permet d'effectuer un véritable travail de nivellement, tout en augmentant la stabilité, quand cela est nécessaire.

Un train de chenille long 1520 mm :

Cet avantage combiné à la voie variable donne à la TB 016 des capacités de terrassement et de manutention comparables à des machines plus lourdes.

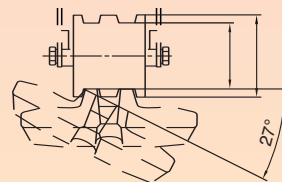


COMPACTITÉ & STABILITÉ



La voie variable :

Permet d'avoir deux machines en une. Maniabilité et compacité en position rétractée, haut rendement et stabilité accrues en position élargie.



GALETS DOUBLE FLANCS
Pour éviter de décheniller

L'EFFICACITÉ :

L'ENTRETIEN :



Les flexibles :

Sont tous protégés dans le gabarit de la flèche ce qui évite leur détérioration lors de travaux dans des tranchées étroites.



La facilité d'entretien :

Le capot s'ouvrant largement permet de réaliser facilement toutes les opérations de contrôle et d'entretien. Le coffre à outils fermé à clef permet de stocker le lot de bord fournit d'origine avec la machine.

LE CONFORT :



Le poste de conduite :

Très spacieux, il offre une visibilité et une accessibilité accrues même dans les endroits les plus étroits.



L'ergonomie :

Le siège suspendu et réglable dans toutes les positions apporte confort et productivité à l'opérateur. Les accoudoirs permettent d'avoir une position de conduite moins fatigante. De plus tous les voyants sont facilement lisibles.

