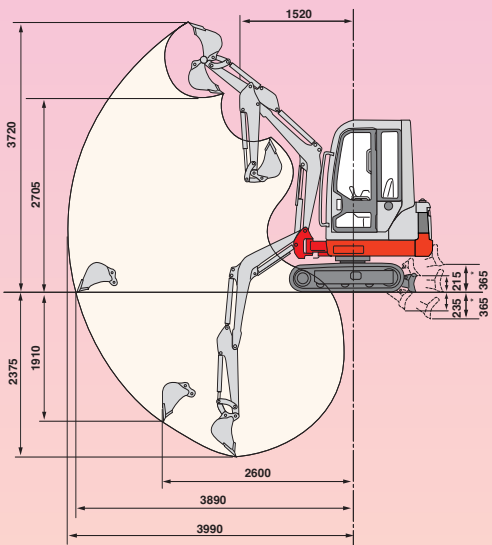
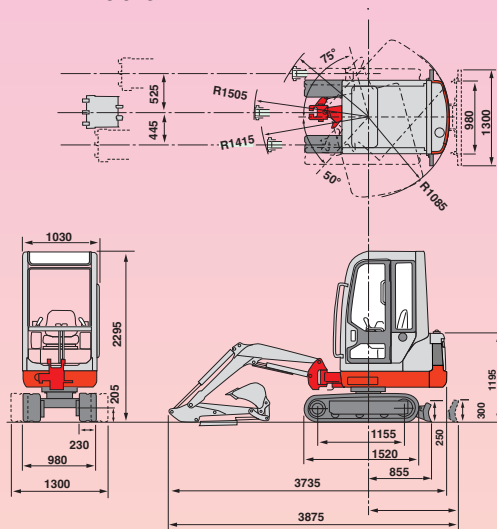


● DÉBATTEMENTS AVEC BALANCIER 1130 mm



● 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'exceedent 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

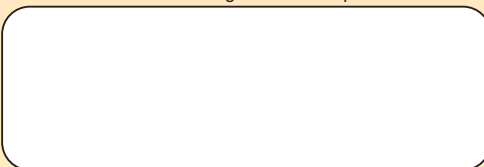


Machine orientée sur le côté.

● 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.		DÉBATTEMENTS : 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	DÉPORT DE FLECHE		Circuit auxiliaire	33 L mn
Hauteur canopy / cabine	2260 / 2295 mm	Type	Pieds de flèche articulé	Moteur de rotation	Orbitral
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		

Dans votre région distribué par :



TAKEUCHI

TAKEUCHI FRANCE S.A.S.

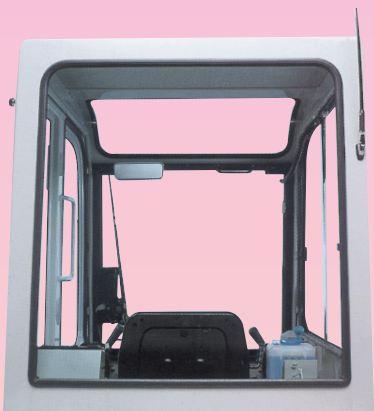
Siège social : Z.I. du vert Galant
 2, rue des Oziers
 95310 ST-OUEN L'AUMONE
 Adresse postale : B.P. 87079
 95052 CERGY-PONTOISE CEDEX
 TEL : 01 34 64 30 30 - FAX : 01 34 64 08 95
 E-mail : sales@2takeuchi-france.com



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.

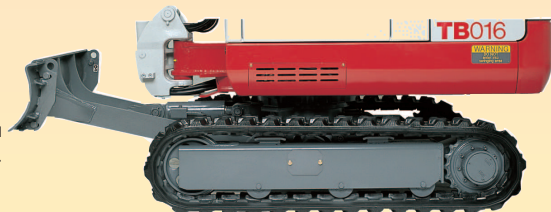


Lame bull :

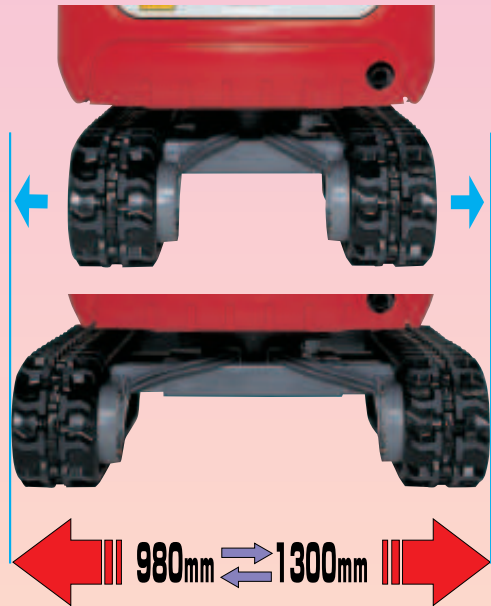
De fabrication renforcée, elle permet d'effectuer un véritable travail de nivellement, tout en augmentant la stabilité, quand cela est nécessaire.

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 maintenance comparables à des machines plus lourdes.

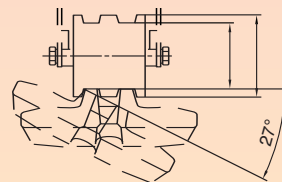


COMPACTITÉ & STABILITÉ



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'EFFICACITE :

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.

