

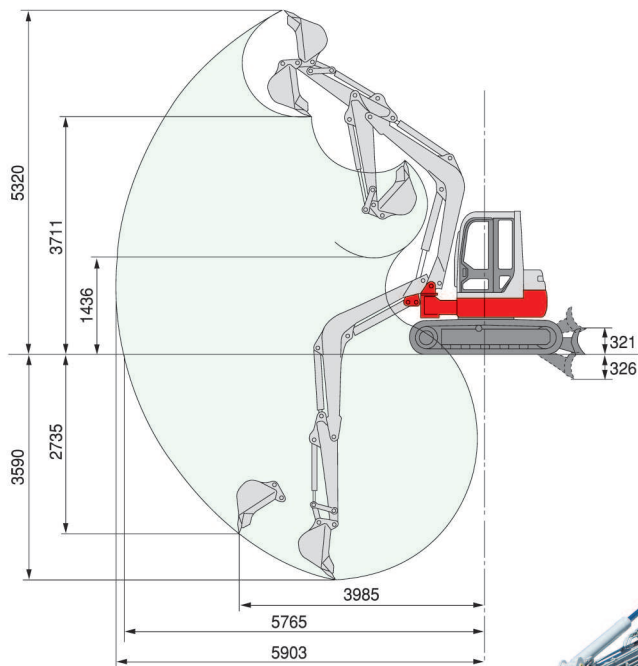
TB153FR

SUPER COMPACTE

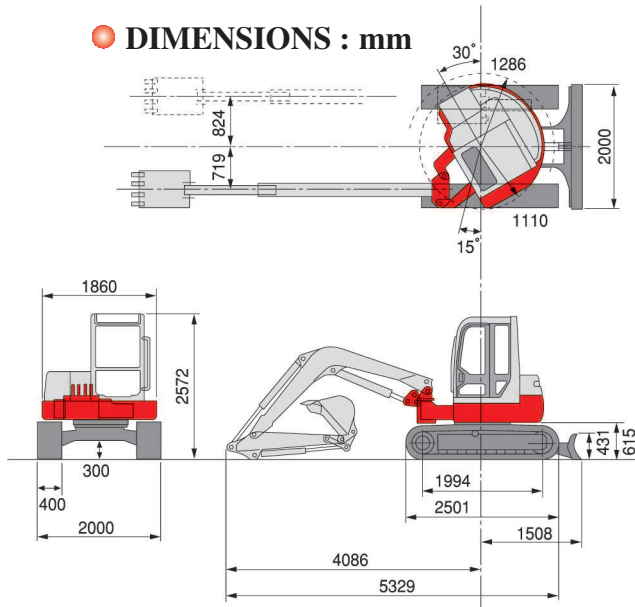
- **Compacité** : une nouvelle dimension dans la classe mini-pelles 5/6 TONNES.
- **Déport latéral du pied de flèche** (système breveté TAKEUCHI, pour une visibilité totale sur le godet et la possibilité de travailler entre 2 murs.
- **La stabilité en plus** grâce au centre de gravité exceptionnellement bas.
- **Une accessibilité encore meilleure** avec le basculement de la cabine et une ouverture plus large des capots.



● DEBATTEMENTS : mm



● DIMENSIONS : mm



La conception de la gamme **super compacte FR** se différencie des autres concepts «Zero tail Swing» en regroupant les critères attendus par les utilisateurs :

- La **compacité arrière** mais aussi **avant** de la tourelle englobant pratiquement tout l'équipement.
- Une **visibilité inégalée** pour l'opérateur toujours en face de la tranchée.



- Les **capacités exceptionnelles** en **levage** et en **profondeur** de fouille.
- Une **accessibilité** aux composants (cabine basculante).



❄️ Air conditionné (en option)

● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Machine cabine TOPS et FOPS balancier 1450 mm, ligne auxiliaire double flux de série, chenilles caoutchouc (balancier 1760 cm).

POIDS		GODET STANDARD.		DEBATTEMENTS	
Poids en ordre de marche	5495 kg	Capacité du godet	165L (SAE)	Profondeur maxi	3590 mm
MOTEUR. DIESEL Refroidissement par eau.		Largeur du godet	650 mm	Profondeur verticale	2735 mm
Marque	Yanmar 4TNV88 - PTBZ1	PERFORMANCES		Hauteur de déchargement	3711 mm
Type	4 cylindres à injection directe.	2 vitesses de translation	2,8/5 Km/h	Hauteur maxi.	5320 mm
Puissance	28,9 kw / 39,2 ch à 2300 tr/mn	Vitesse de rotation tourelle	9,8 tr/mn	Rayon maxi.	5903 mm
Couple Maxi	144,5 Nm	Pente maxi degrés	30°/ 58%	Rayon maxi. au sol	5765 mm
Cylindrée	2189 cc	Force de cavage godet	3630 kg	Rayon rotation avant	1286 mm
Capacité circuit de Refroidissement	7,4 L	Force de vérin de balancier	2520 kg	Déport maxi du godet D/G	824/719 mm
Capacité d'huile	Mini = 4,2 L maxi = 8,6 L	Pression au sol	0,32 kg / cm ²	CIRCUIT HYDRAULIQUE	
Capacité du réservoir carburant	75 L.	LAME BULL.		Pompe	Type Variable (P 1 + P 2) + Engrenage (P3 + P4).
DIMENSIONS		Largeur / hauteur	2000 x 431 mm	Pression	233 x 2 + 162 + 45 bars
Longueur (transport)	5329 mm	Débattement haut / bas	321/326 mm	Débit	55,9 x 2 + 38,9 + 10,8 L/mn
Largeur	2000 mm	DEPORT DE FLECHE		Circuit auxiliaire	55,9 L/mn
Hauteur cabine	2572 mm	Type	Déport latéral total	Moteur de rotation	Piston axial
Rayon de rotation arrière	1110 mm	Angle droit / gauche	15°/30°	Moteur de traction	Variable piston (2 vitesses)
Garde au sol	300 mm	TRACTION		Capacité de réservoir hydraulique	96 L
		Chenilles	Caoutchouc ou acier largeur 400 mm		



TAKEUCHI

TAKEUCHI FRANCE S.A.S

Parc d'activités des Béthunes
Siège social : 3, avenue de la MARE
95 ST-OUEN-L'AUMONE
B.P. 29252 - 95078 CERGY PONTOISE CEDEX
TEL : 01 34 64 30 30 - FAX : 01 34 64 08 95
E-mail : sales2@takeuchi-france.com
www.takeuchi-france.com



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.