

TAIKEUCHI II

La référence



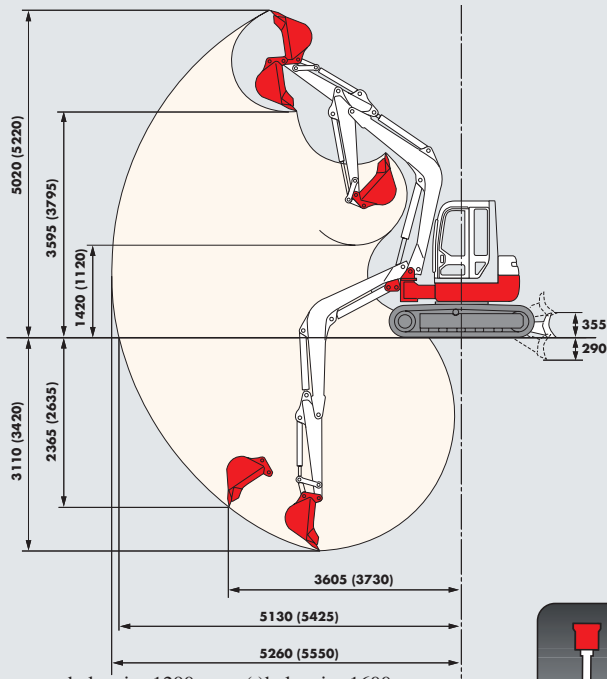
TB 138 **FR**

**PELLE SUPER COMPACTE
CLASSE 4 TONNES**

TB 138 FR PELLE SUPER COMPACTE

CLASSE 4 TONNES

DEBATTEMENTS : mm

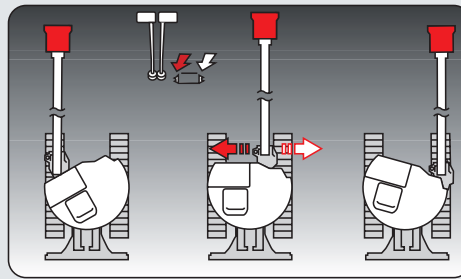
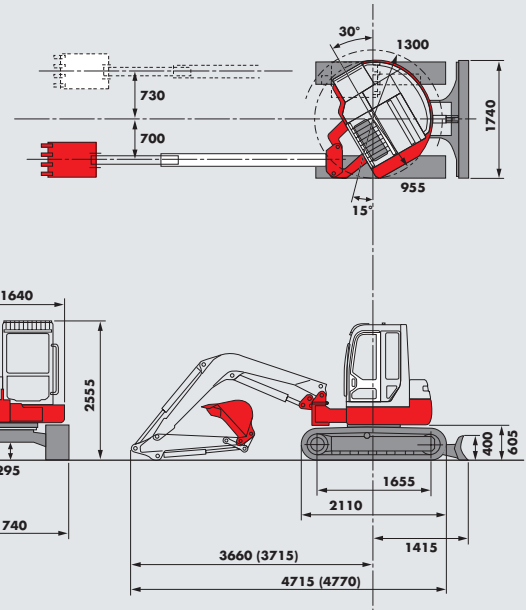


Cotes avec balancier 1290 mm, () balancier 1600 mm

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).

DIMENSIONS : mm



Système breveté de déport latéral du pied de flèche



Air conditionné (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Machine cabine (canopy en option) TOPS et FOPS, balancier 1290 mm, ligne auxiliaire double flux en série, chenilles caoutchouc (balancier 1600 mm).

POIDS		Rayon de rotation arrière		DEBATTEMENTS	
Poids en ordre de marche cabine / canopy	3860 Kg	Garde au sol	295 mm	Profondeur Maxi	3110 (3420) mm
GODET STANDARD		PERFORMANCES		Profondeur verticale	2365 (2635) mm
Capacité SAE du godet	105 L	2 Vitesses de translation	2,4/4,7 Km/h	Hauteur de déchargement	3595 (3795) mm
Largeur	570 mm	Vitesse de rotation tourelle	9,5 tr/mn	Hauteur Maxi	5020 (5220) mm
MOTEUR DIESEL : Refroidissement par eau		Pente maxi	30°/58%	Rayon Maxi	5260 mm
Marque	YANMAR 3TNV88	Force de cavage godet	2650 Kg	Rayon Maxi au sol	5130 mm
Type	3 cylindres à injection directe	Force de vérin de balancier	1800 Kg	Déport maxi du godet D/G	730 / 700 mm
Puissance	20,9Kw/28,3 CV à 2300tr/mn	Pression au sol	0,31 Kg/cm ²	CIRCUIT HYDRAULIQUE	
Couple maxi	98,7<>107,5 Nm	LAME BULL		Pompe type	Variable (P1+P2) + Engrenage (P3+P4)
Cylindree	1642 cc	Largeur / hauteur	1740x400 mm	Pompe pression	206 x 2 + 196 + 34 bars
Capacité circuit refroidissement	5,4 L	Débattement haut / bas	355/290 mm	Débit	55,9 x 2 + 38,9 + 10,8 L/mn
Capacité d'huile	4,7 L	DEPORT DE FLECHE		Circuit auxiliaire	59 L/mn
Capacité du réservoir de carburant	65 L	Type	Déport latéral total	Moteur de rotation	Piston axial
DIMENSIONS		Angle droit / gauche	15/30°	Moteur de traction	Variable piston (2 vitesses)
Longueur (transport)	4715 (4770) mm	SYSTEME DE TRACTION		Capacité du réservoir hydraulique	75 L
Largeur	1740 mm	Chenilles	Caoutchouc ou acier		
Hauteur cabine	2555 mm	Largeur	350 mm		

Dans votre région distribué par :

