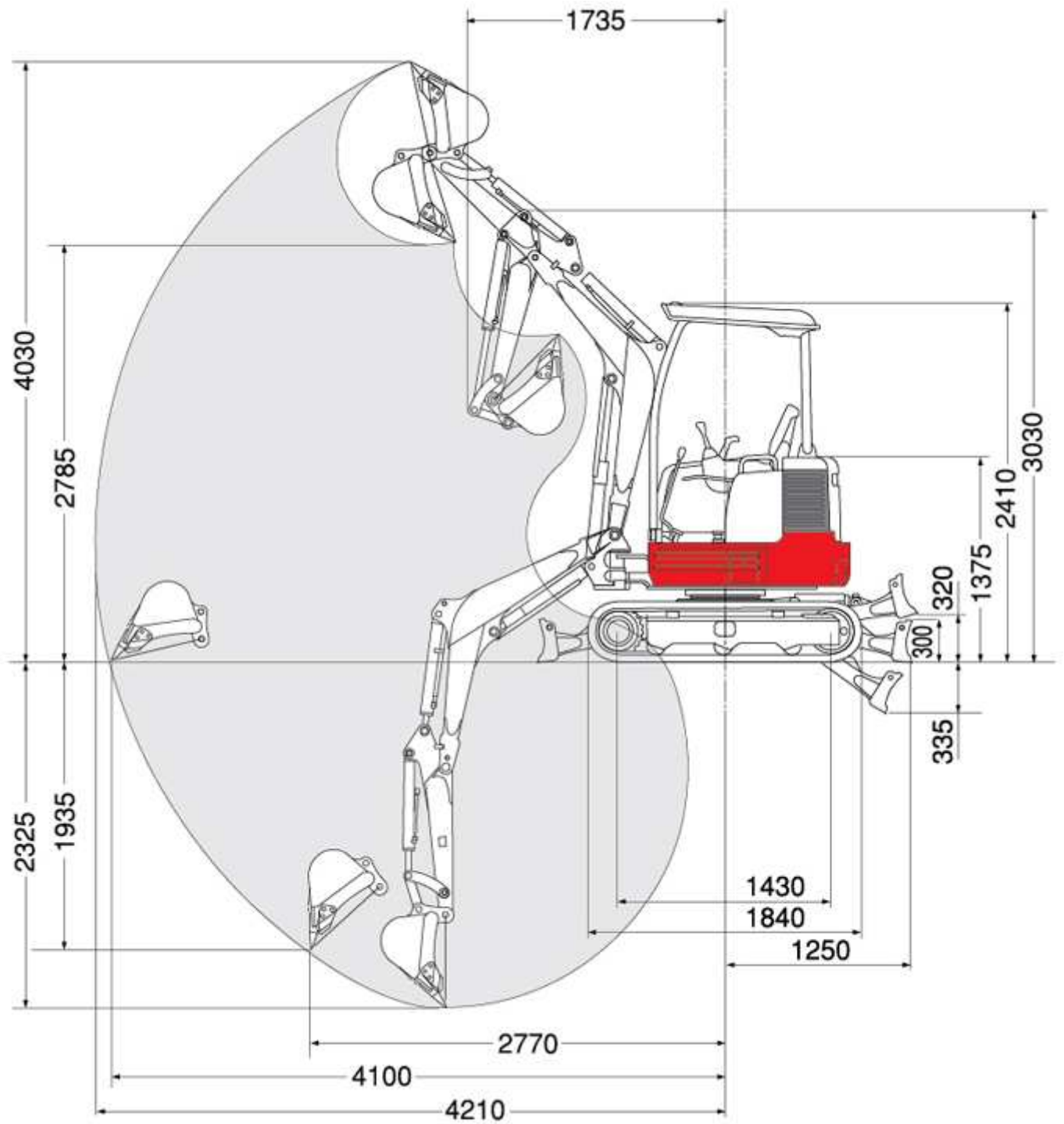


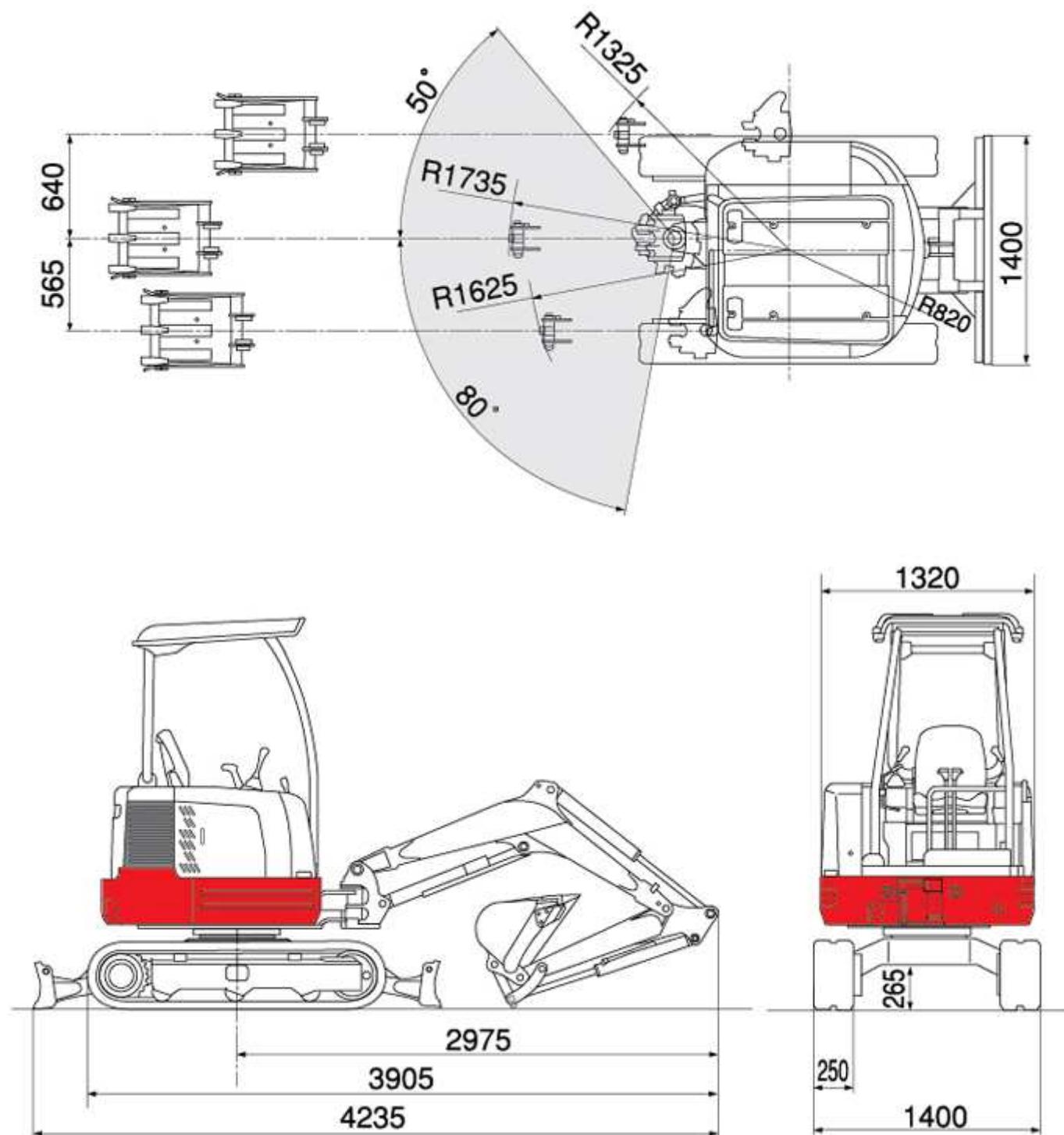
## DEBATTEMENTS : avec balancier 1245 mm

Voir le document au format Acrobat Reader pour connaître les débattements de la TB 23 R version cabine.













## DIMENSIONS (en mm)

Voir le document au format Acrobat Reader pour connaître les dimensions de la TB 23 R version cabine.



## CAPACITES DE LEVAGE

Pour une machine équipée d'un balancier 1245 m et de kit clapets de sécurité : flèche et balancier en standard (lame en option).										
										
3,6 m			543*	543*						
3,0 m					428*	428*				
2,5 m							442*	442*		
2,0 m					484*	484*	465*	465*	456*	392
1,5 m			733*	733*	594*	594*	518*	502	474*	390
1,0 m			1019*	939	724*	656*	584*	492	503*	385
0 m			1265*	890	880*	627*	669*	475	531	376
-1,0 m	1259*	1259*	1069*	890*	777*	890	567*	473		
	1,0 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m	



Machine orientée vers l'avant lame au sol.



Machine orientée sur le côté lame au sol.

Les valeurs selon ISO 10567, machine équipée de son godet standard et 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).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cabine aux normes FOPS, balancier 2570 mm, circuit auxiliaire en série, chenilles caoutchouc (option : chenilles acier).

DIMENSIONS ET POIDS	
Poids en ordre de marche	2595 kg
Longueur (position transport)	3925 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur cabine	2450 mm
Rayon de rotation arrière	840 mm
Garde au sol	265 mm
Largeur intérieur cabine	- mm
MOTEUR. DIESEL Refroidissement par eau	
Marque	Yanmar 3TNV76-XTB
Type	3 cylindres 4 temps
Puissance	13,9 kw / 18 ch à 2300 tr/mn
Couple maxi	65,3 Nm
Cylindrée	1115 cc
Capacité circuit de Refroidissement	2,3 L
Capacité d'huile	3,4 L
Capacité du réservoir carburant	30 L
GODET STANDARD	
Largeur du godet	500 mm
Capacité du godet	64L (SAE)
PERFORMANCE	
Vitesses de translation	2,4/4,2 Km/h
Vitesses de rotation tourelle	9,6 tr/mn
Pente maxi	30°
Forces de cavage godet	1930 kg
Force de vérin de balancier	1270 kg
Pression au sol	0,333 kg/cm2
LAME BULL	
Largeur / hauteur	1400 x 300 mm
Débattement haut / bas	320/335 mm

DEPORT DE FLECHE		
Type	Pied de flèche articulé	
Angle droit / gauche	50°/80°	
TRACTION		
Chenilles caoutchouc / acier	250 mm	
DEBATEMENTS		
Profondeur Maxi	2560 mm	
Profondeur verticale	2170 mm	
Hauteur de déchargement	2640 mm	
Hauteur maxi	3820 mm	
Portée maxi	4430 mm	
Portée maxi au sol	4330 mm	
Rayon rotation minimum	1630 mm	
Déport maxi du godet D/G	605 / 565 mm	
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Pompe	Type	Variable (P1+P2) + Fixe (P3+P4 et P5)
	Pression	20,6 x 2 + 17,7 + 3,4 bars
Débit	23 x 2 + 14,7 + 9,7 L/mn	
Circuit auxiliaire	37,7 L/mn	
Moteur de rotation	Piston axial	
Moteur de traction	Piston axial	
Capacité de réservoir hydraulique	25 L	