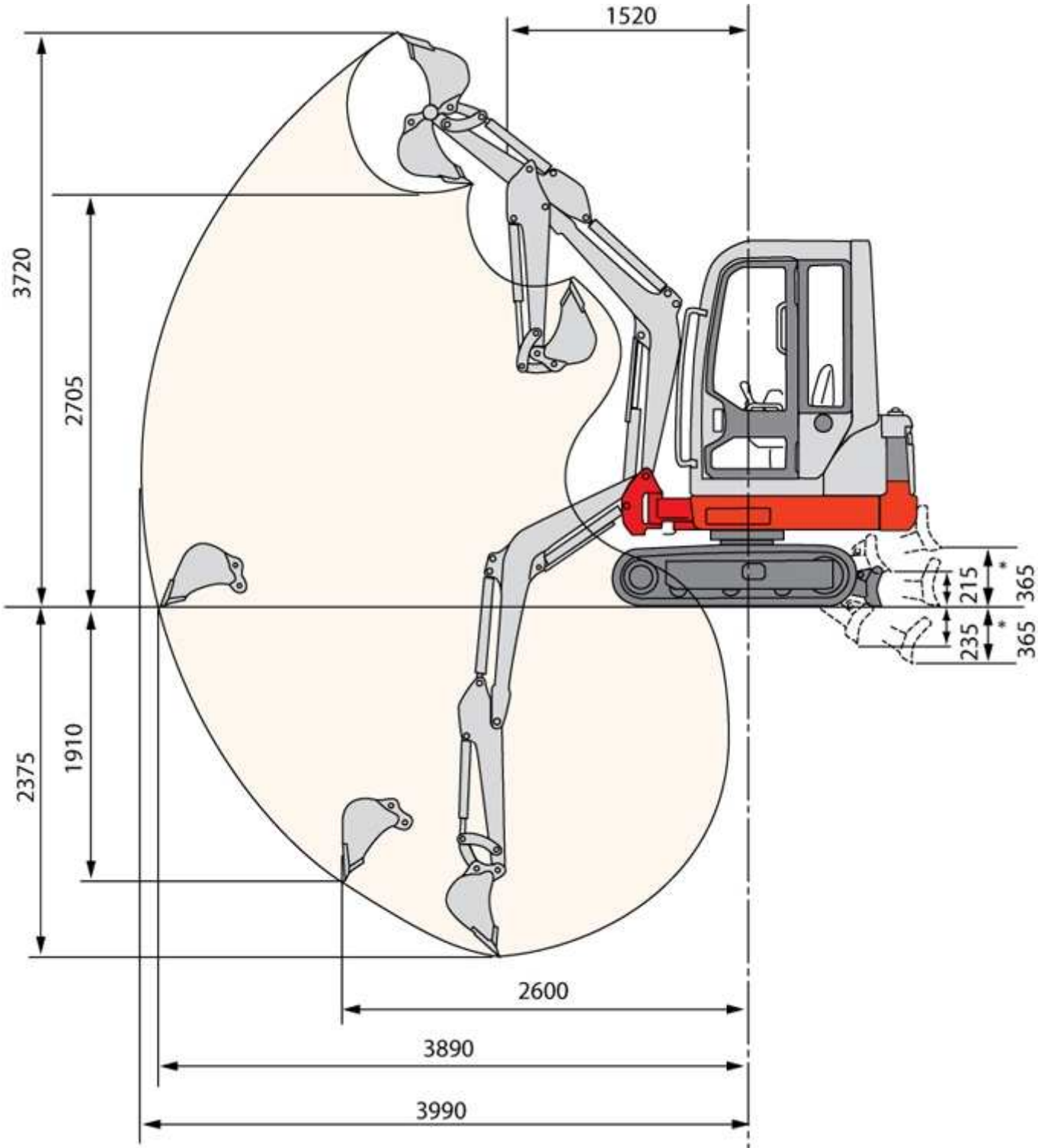
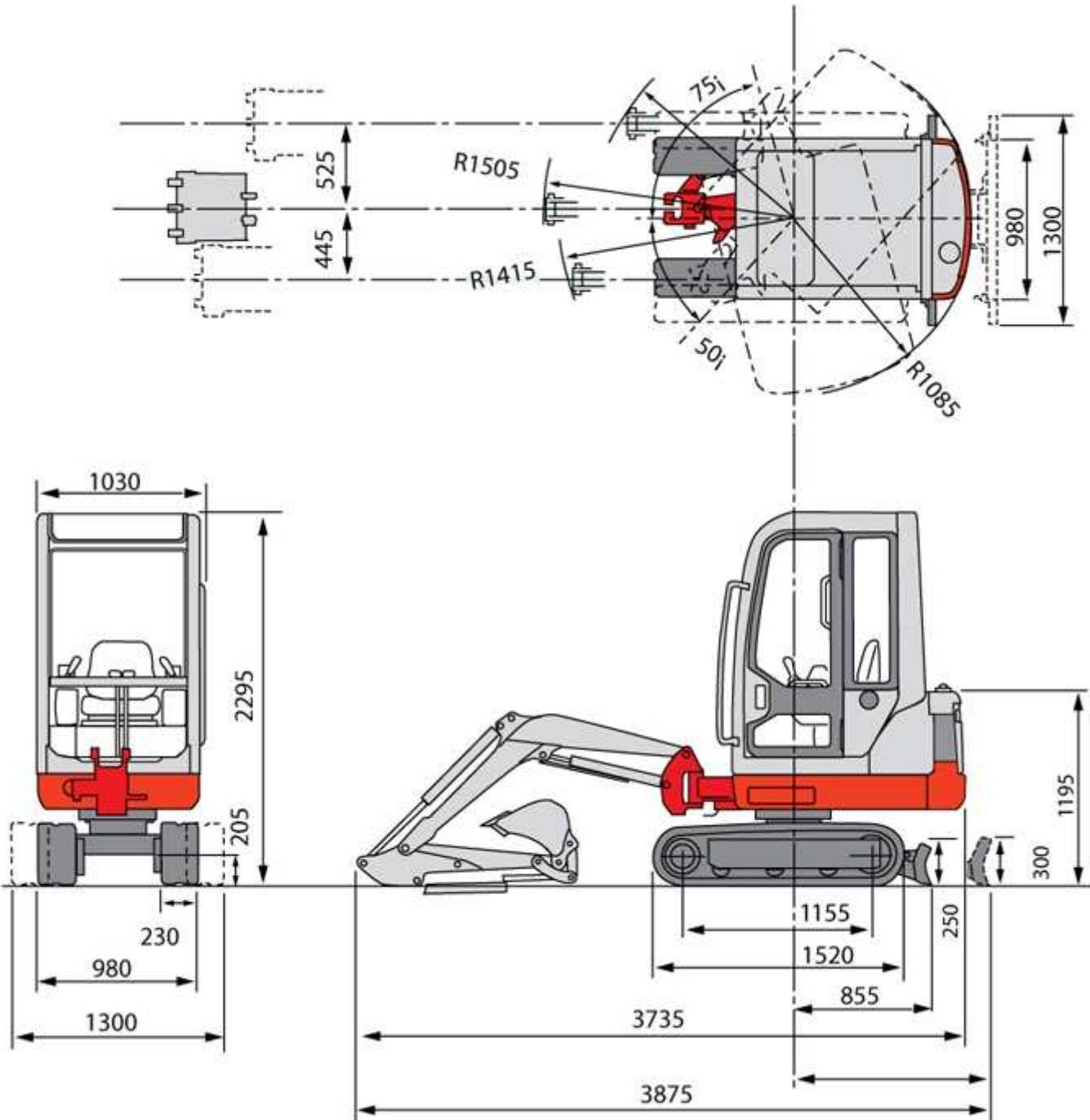










**DEBATTEMENTS : avec balancier 1130 mm**



**DIMENSIONS (en mm)**



## CAPACITES DE LEVAGE

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		
-1,0 m	1022*	786/1022*	475*	256/419				
	1,0 m		2,0 m		3,0 m		3,45 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)

Les valeurs données avec la machine orientée sur le coté se lisent de la façon suivante : largeur de voie 980mm/1300mm.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

DIMENSIONS ET POIDS	
Poids en ordre de marche	1500/1615 kg
Longueur (transport)	3695 mm
Largeur (voie variable)	980 / 1300 mm
Hauteur canopy / cabine	2260 / 2295 mm
Rayon de rotation arrière	1085 mm
Garde au sol	205 mm
MOTEUR DIESEL Refroidissement par eau	
Marque	Yanmar 3TNE68-ETB1
Type	3 cylindres 4 temps injection directe
Puissance	9 KW/12 ch à 2100 t/m
Couple maxi	51 Nm
Cylindrée	784 cc
Capacité circuit de Refroidissement	2,9 L
Capacité d'huile	2,8 L
Capacité du réservoir carburant	21 L
GODET STANDARD	
Largeur du godet	450 mm
Capacité du godet SAE	37 L
PERFORMANCES	
2 Vitesses de translation	2,4 / 4,6 Km/h
Vitesse de rotation tourelle	9 tr/mn
Pente maxi	30° / 58%
Force de cavage godet	1310 kgf
Force de vérin de balancier	900 kgf
Pression au sol	0,249 kg / cm <sup>2</sup>
LAME BULL «démontable sans outils»	
Largeur / hauteur	1300 / 250 mm
Débattement haut / bas	215 / 235 mm
DEPORT DE FLECHE	
Type	Pieds de flèche articulé
Angle droit / gauche (canopy)	50° / 90°

TRACTION	
Chenilles	Caoutchouc à pas court largeur 230 mm

DEBATTEMENTS	
Profondeur Maxi	2375 mm
Profondeur verticale	1910 mm
Hauteur de déchargement	2705 mm
Hauteur maxi	3720 mm
Portée Maxi	3990 mm
Portée maxi au sol	3890 mm
Rayon rotation minimum avant	1195 mm
Déport maxi du godet D/G	520 / 445 mm

CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Pompe	Type	Variable (P 1 + P 2) + Fixe (P3)
	Pression	19,6/2+17,7/1 bars
Débit		16,4/2+17,7/1 L mn
Circuit auxiliaire		33 L mn
Moteur de rotation		Orbitrol
Moteur de traction		Piston axial
Capacité de réservoir hydraulique		23 L