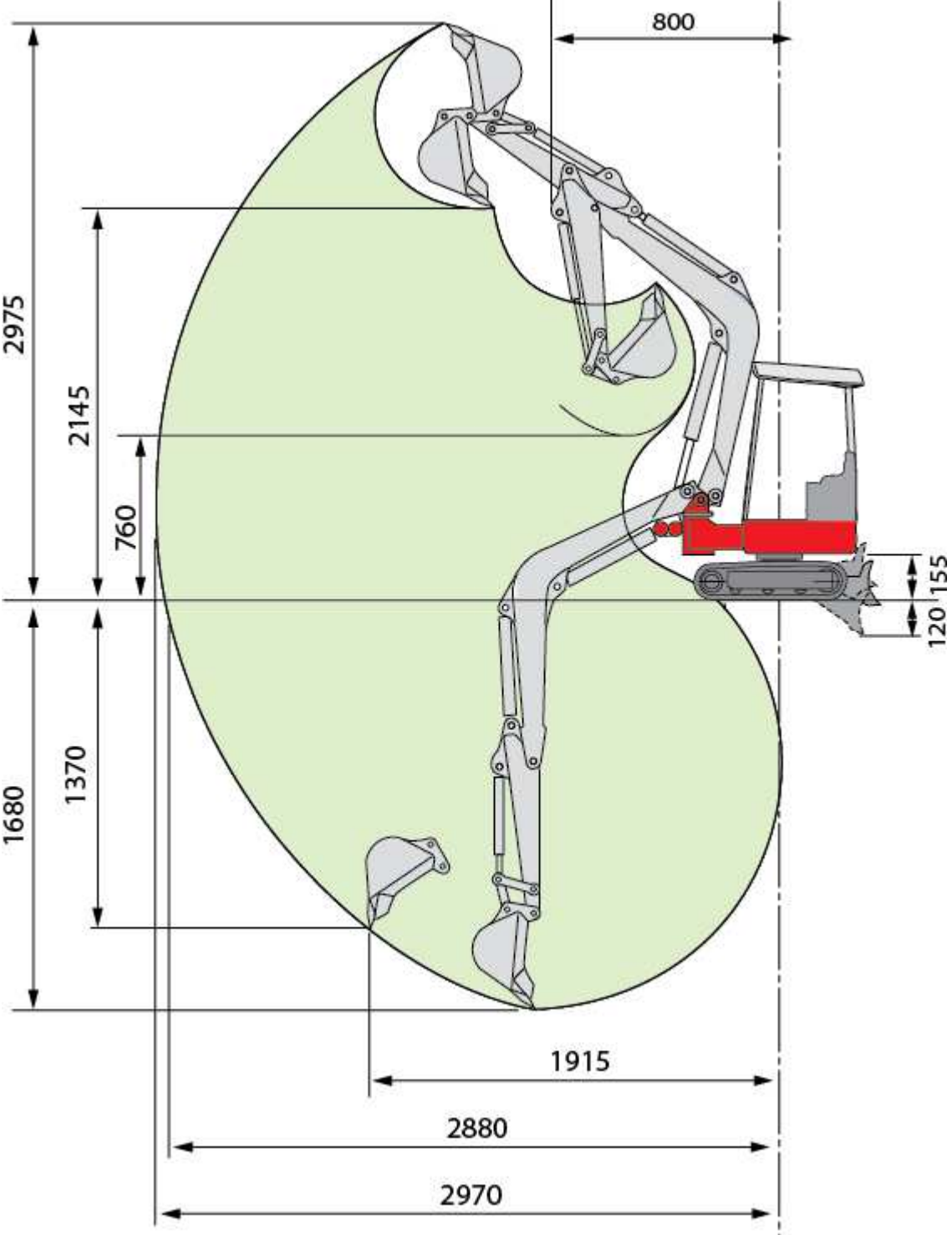
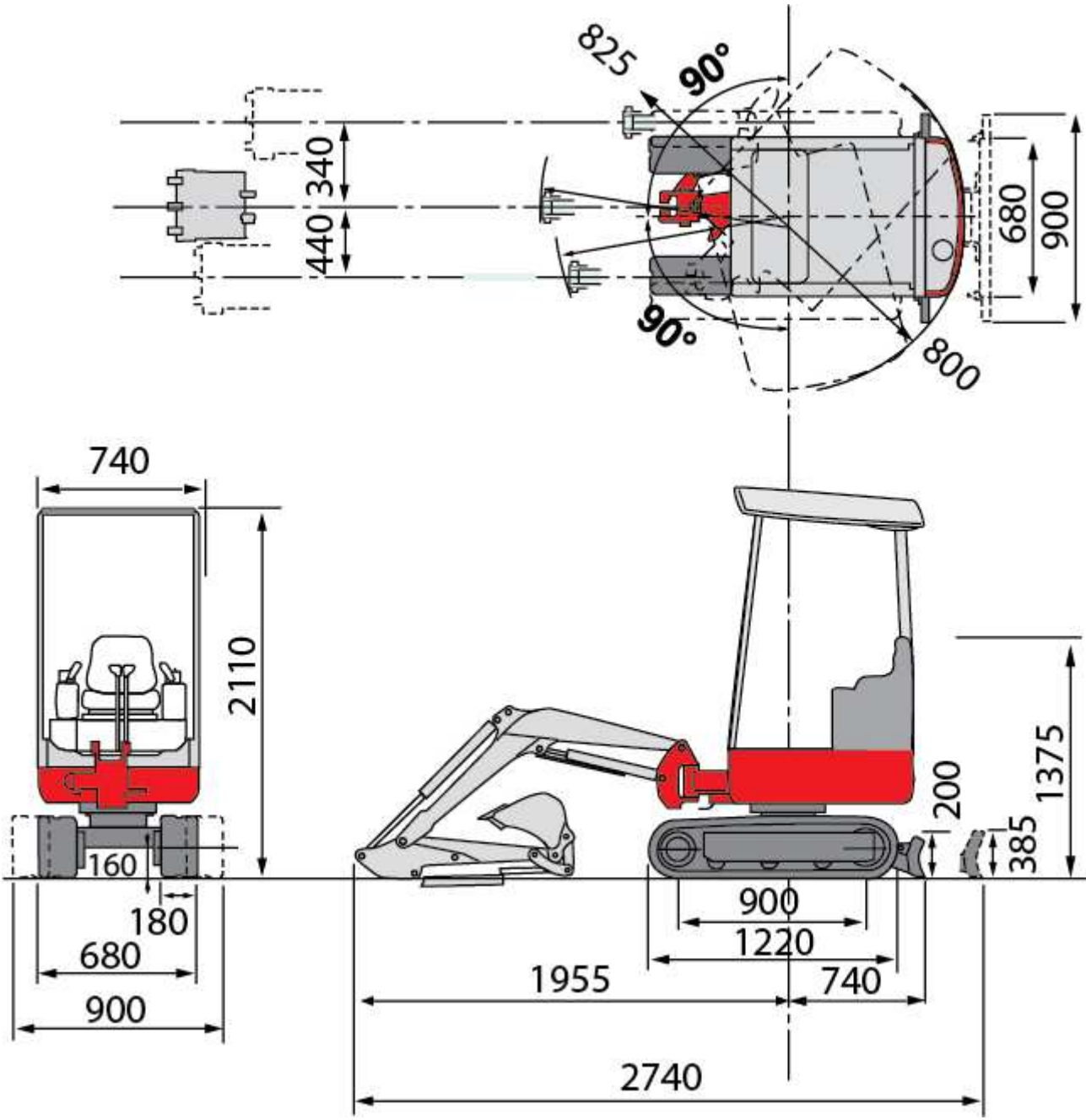


**DEBATTEMENTS : avec balancier 810 mm**



**DIMENSIONS (en mm)**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Canopy en option aux normes FOPS et TOPS balancier 810 mm, circuit auxiliaire en série, chenilles caoutchouc.

DIMENSIONS ET POIDS		
Poids en ordre de marche	825 kg avec canopy	
Longueur (transport)	2740 mm	
Largeur	680 / 900 mm	
Hauteur canopy	2110 mm	
Rayon de rotation arrière	800 mm	
Garde au sol	160 mm	
MOTEUR. DIESEL Refroidissement par eau		
Marque	Yanmar 2TNE68-ETBA	
Type	2 cylindres 4 temps	
Puissance	6,8 Kw / 8,9 ch à 2400 Tr/mn	
Couple maxi	319 Nm	
Cylindrée	523 cc	
Capacité circuit de Refroidissement	2,5 L	
Capacité d'huile	1,6 L	
Capacité du réservoir carburant	9,4 L	
GODET STANDARD		
Largeur du godet	350 mm	
Capacité du godet	0,03 m3	
PERFORMANCE		
Vitesses de translation	2,0 / 3,9 Km/h	
Vitesses de rotation tourelle	9,3 Tr/mn	
Pente maxi degrés	30° 58%	
Forces de cavage godet std/opt	1040/1430 kgf	
Force de vérin de balancier	675 kgf	
Pression au sol	0,225 kg / cm2	
LAME BULL		
Largeur / hauteur	680 / 900 / 200 mm	
Débattement haut / bas	150/120 mm	
DEPORT DE FLECHE		
Type	Pied de flèche articulé	
Angle droit / gauche	90°/90°	
SYSTEME DE TRACTION		
Chenilles	Caoutchouc/ largeur standard 180 mm	
DEBATTEMENTS		
Profondeur Maxi	1680 mm	
Profondeur verticale	1370 mm	
Hauteur de déchargement	2145 mm	
Hauteur maxi	2975 mm	
Portée maxi.	2970 mm	
Portée maxi. au sol	2880 mm	
Rayon rotation avant	825 mm	
Déport maxi du godet D/G	340/440 mm	
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Pompe	Type	Engrenage (P1 +P2)
	Pression	160 x 2 bars
Débit		10,7 x 2 l/ mn
Circuit auxiliaire		21,4 l/ mn
Moteur de rotation		Orbital
Moteur de traction		Orbital
Capacité de réservoir hydraulique		7,6 l