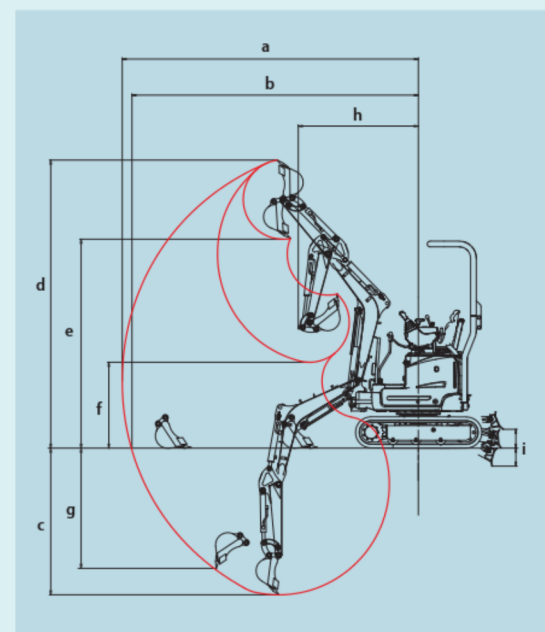


## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	SK10SR	
Type	SK10SR-2E	
<b>PERFORMANCES</b>		
Capacité du godet remplissage ISO	m <sup>3</sup>	0,022
Vitesse de translation (haute/basse)	km/h	3,7/2,0
Vitesse de rotation	tr/min	9,0
Couple de rotation	kN·m	1,61
Pente franchissable	% (degrés)	58 (30)
Force de traction à l'attelage	kN	10,2
Force de cavage du godet	kN	10,8
Force de pénétration du balancier	kN	6,2
<b>POIDS</b>		
Poids en ordre de marche	kg	1 065
Pression au sol	kPa	28,0
Largeur de chenille	mm	180
Type de chenille	Caoutchouc	
<b>MOTEUR</b>		
Modèle	YANMAR 2TNV/0-WYB	
Type	2 cylindre diesel 4 temps à chambre de turbulence, refroidi par eau	
Puissance nominale	(ISO 9249) kW / tr/min(rpm)	5,9/2 000
	(ISO 14396) kW / tr/min(rpm)	6,1/2 000
Couple maxi	(ISO 9249) N·m / tr/min(rpm)	31,2/1 500
	(ISO 14396) N·m / tr/min(rpm)	31,1/1 500
Cylindrée	L	0,569
Réervoir à carburant	L	10,0
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Pompe	Deux pompes à cylindrée variable + une pompe à engrenages	
Débit de refoulement maxi	L/min	2 x 11,0 + 6,0
Réglage du clapet de décharge	MPa	20,6
Réervoir d'huile hydraulique (avec circuits)	L	9,8 (14,2)
<b>LAME</b>		
Largeur x Hauteur	mm	750/980 x 200
Plages de travail (hauteur/profondeur)	mm	190/240
<b>MÉCANISME D'EXCAVATION LATÉRALE</b>		
Type	Déport pied de flèche	
Angle de déport	Vers la gauche degrés	80
	Vers la droite degrés	50

## PLAGES DE TRAVAIL

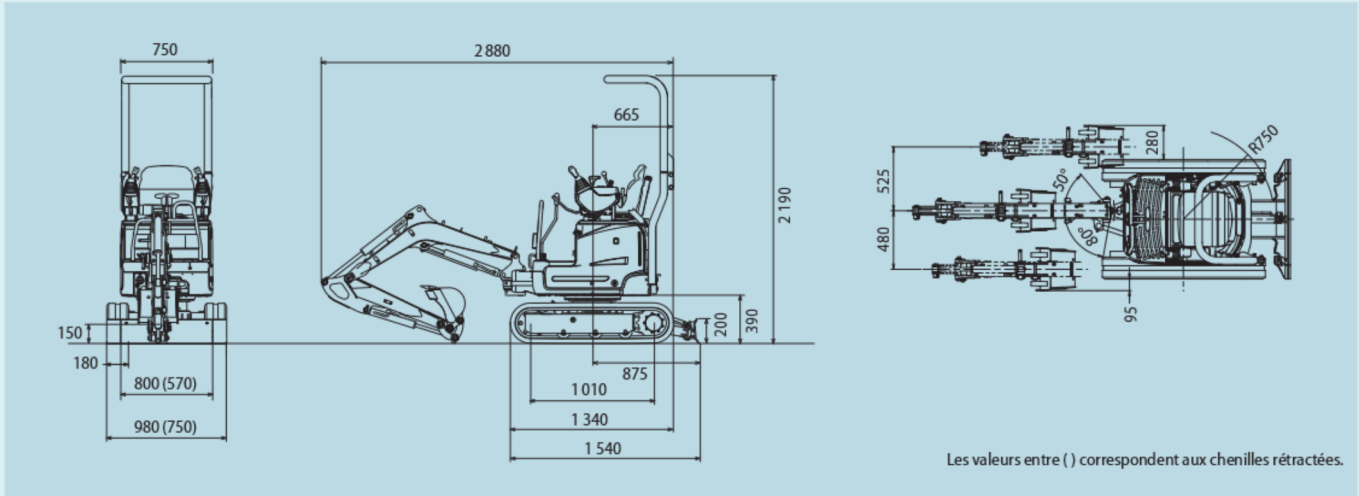


Unité : mm

MODÈLE	SK10SR
Balancier	Standard 0,925 m
a- Portée de fouille maximale	3 300
b- Portée de fouille maximale au niveau du sol	3 210
c- Profondeur de fouille maximale	1 750
d- Hauteur de travail maximale	3 160
e- Hauteur de déversement maximale	2 320
f- Hauteur de déversement minimale	/40
g- Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	1 460
h- Rayon de rotation mini flèche déportée	1 390 (1 050)
i- Lame (hauteur/profondeur)	190/240

## DIMENSIONS GÉNÉRALES

Unité : mm



Les valeurs entre ( ) correspondent aux chenilles rétractées.