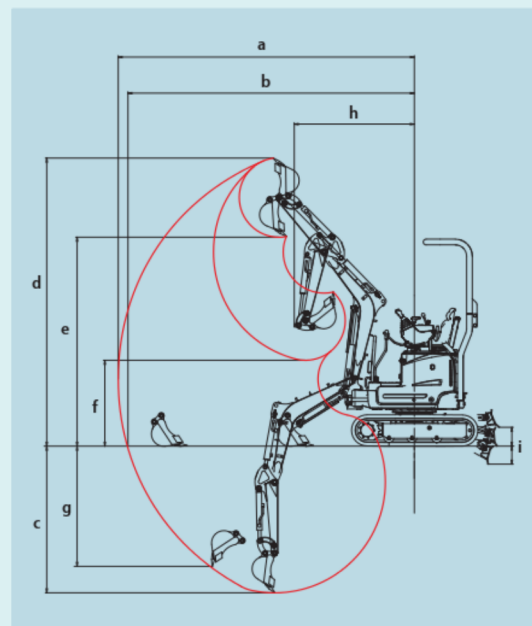


CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE			SK10SR
Type			SK10SR-2E
PERFORMANCES			
Capacité du godet remplissage ISO	m ³		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
POIDS			
Poids en ordre de marche	kg		1,065
Pression au sol	kPa		28,0
Largeur de chenille	mm		180
Type de chenille			Caoutchouc
MOTEUR			
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
Réservoir à carburant	L		10,0
CIRCUIT HYDRAULIQUE			
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
Réservoir d'huile hydraulique (avec circuits)	L		9,8 (14,2)
LAME			
Largeur x Hauteur	mm		750/980 x 200
Plages de travail (hauteur/profondeur)	mm		190/240
MÉCANISME D'EXCAVATION LATÉRALE			
Type			Déport pied de flèche
Angle de déport	Vers la gauche	degrés	80
	Vers la droite	degrés	50

PLAGES DE TRAVAIL

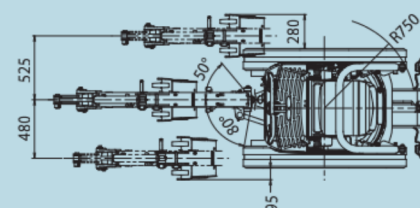
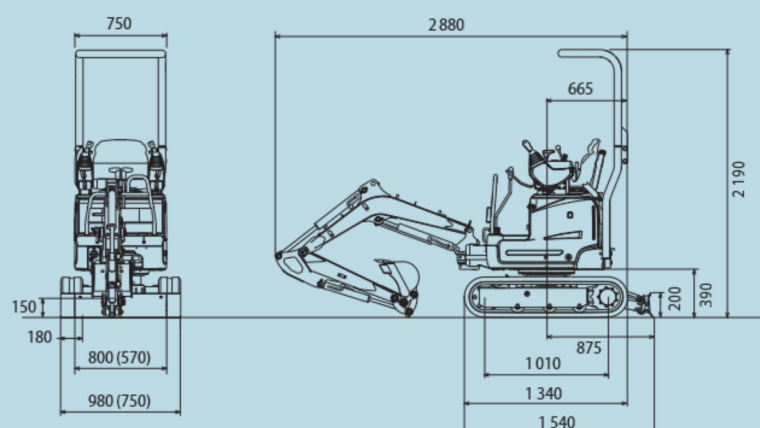


Unité : mm

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	1 400
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.