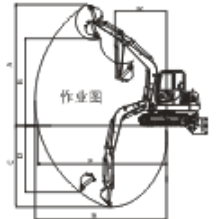
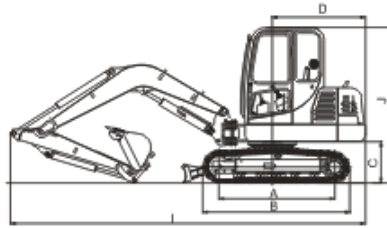


SWE SERIES—SWE 08



PRINCIPAUX PARAMÈTRES

Masse d'ensemble (kg)	900
Volume du godet standard (m³)	0.022
Hauteur/Largeur/Longueur (mm)	1650/700/2740
Force d'excavation du godet (kN)	8.5
Force d'excavation de tige (kN)	5.8
Traction maxi (kN)	9.4
Angle de déviation du bras (°)	53(gauche) 78(droite)
Vitesse de roulage (km/h)	3.6/1.8
Puissance en côte maxi (°)	30
Pression relative de la prise de terre (kPa)	24.5
Vitesse de braquage (rpm)	9.9
Moteur	YANMAR
Forme	2 cylindres, refroidissement à eau, injection intermittente
Cylindrée (L)	0.57
Puissance/vitesse du tour (kW/rpm)	7.2/2400
Volume du réservoir de carburant (L)	10
Pompe principale	
Type	2 pompes de pignon
Pression (Mpa)	
Cylindrée (L/min)	
Pompe à pignon	
Pression (Mpa)	21
Cylindrée (L/min)	4.5/4.5
Pompe de pilotage	
Pression (Mpa)	
Cylindrée (L/min)	
Volume du réservoir d'huile hydraulique (L)	10

PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

A.Hauteur d'excavation maxi	2690mm
B.Hauteur du déchargement maxi	1965mm
C.Profondeur d'excavation maxi	1510mm
D.Profondeur d'excavation verticale maxi	1108mm
E.Rayon d'excavation maxi	2800mm
F.Distance d'excavation maxi sur plan d'arrêt	2684mm
G.Hauteur d'élévation maxi de la pelle	190mm
H.Profondeur d'excavation maxi de la pelle	190mm
R.Rayon de braquage mini	1179mm
Pelle longueur/largeur	700mm/180mm
A.Empattement	900mm
B.Longueur hors tout de chenille	1224mm
C.Garde au sol de plate-forme	417mm
D.Rayon de braquage du bout de plate-forme	790mm
E.Largeur du châssis	700mm
F.Largeur de chenille	180mm
G.Garde au sol du châssis	141mm
H.Hauteur de chenille	330mm
I.Longueur du transport	2740mm
J.Hauteur du poste de conducteur	1650mm
K.Largeur du transport	700mm