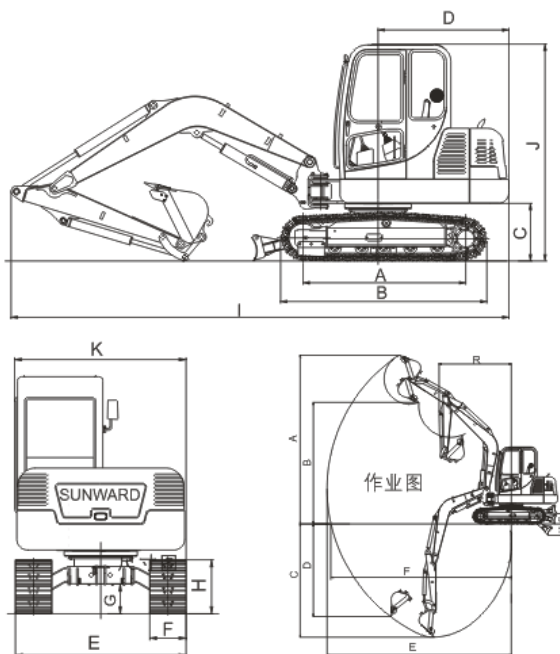


SWE SERIE SWE 85/90



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

A.Hauteur d'excavation maxi	7497mm
B.Hauteur du déchargement maxi	5180mm
C.Profondeur d'excavation maxi	4186mm
D.Profondeur d'excavation verticale maxi	3555mm
E.Rayon d'excavation maxi	6688mm
F.Distance d'excavation maxi sur plan d'arrêt	6523mm
G.Hauteur d'élévation maxi de la pelle	412mm
H.Profondeur d'excavation maxi de la pelle	280mm
R.Rayon de braquage mini	2038mm
Pelle longueur/largeur	2320×410mm
A. Empattement	2335mm
B. Longueur hors tout de chenille	2918mm
C. Garde au sol de plate-forme	754mm
D. Rayon de braquage du bout de plate-forme	1295mm
E. Largeur du châssis	2320mm
F. Largeur de chenille	450mm
G. Garde au sol du châssis	344mm
H. Hauteur de chenille	650mm
I. Longueur du transport	5936mm
J. Hauteur du poste de conducteur	2870mm
K. Largeur du transport	2320mm

SWE SERIE SWE 85/90



PRINCIPAUX PARAMÈTRES

Masse d'ensemble (kg)	8430
Volume du godet standard (m³)	0.28
Hauteur/Largeur/Longueur (mm)	2870/2320/5936
Force d'excavation du godet (kN)	47.7
Force d'excavation de tige (kN)	42.2
Traction maxi (kN)	68
Angle de déviation du bras (°)	55(gauche)75(droite)
Vitesse de roulage (km/h)	5.23/2.67
Puissance en côte maxi (°)	35
Pression relative de la prise de terre (kPa)	30.8
Vitesse de braquage (rpm)	11.2
Moteur	YANMAR
Forme	4cylindres, refroidissement à eau, injection intermittente
Cylindrée (L)	3.32
Puissance/vitesse du tour (kW/rpm)	42.9/2200
Volume du réservoir de carburant (L)	110
Pompe principale	
Type	2 pompes de pignon
Pression (Mpa)	28
Cylindrée (L/min)	75
Pompe à pignon	
Pression (Mpa)	
Cylindrée (L/min)	
Pompe de pilotage	
Pression (Mpa)	3.9
Cylindrée (L/min)	
Volume du réservoir d'huile hydraulique (L)	70



Votre revendeur SUNWARD: