

XN80-E

PELLE SUR CHENILLES

Specification	Unité	
A Empattement	mm	2200
B Longueur totale du train de chaîne	mm	2750
C Garde au sol de la plateforme	mm	720
D Rayon de départ tourelle	mm	1570
E Largeur du châssis	mm	2150
F Largeur du châssis	mm	400
G Garde au sol du châssis	mm	345
H Hauteur de train de chaîne	mm	650
I Longueur de transport	mm	5830
J Hauteur de la cabine	mm	2600
K Largeur de transport	mm	2160

Plage de fonctionnement	Unité	
A Rayon de fouille Max au sol.	mm	6140
B Profondeur de fouille Max.	mm	3440
C Hauteur de fouille Max.	mm	6220
D Hauteur de déversement Max.	mm	4540
E Profondeur de fouille vertical Max.	mm	3190
F Rayon de rotation Min.	mm	2180
G Hauteur Max de la lame	mm	335
H Profondeur de fouille Max. de la lame	mm	440

Spécification	Unité	
Poids opérationnel	kg	6810
Puissance nominale	kW/rpm	33.7 / 2100 44 / 2200
Vitesse de translation	km/h	3.7 / 2.3
Vitesse de rotation	rpm	9
Pression au sol	kPa	39
Force d'arrachement au godet	kN	52
Force d'arrachement au bras	kN	38

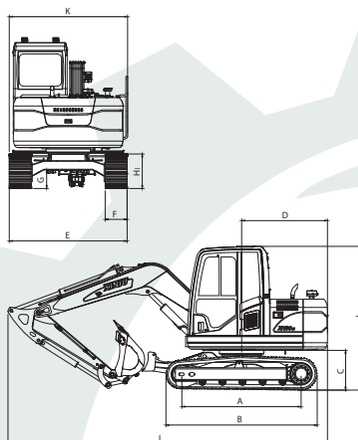


Schéma avec dimensions

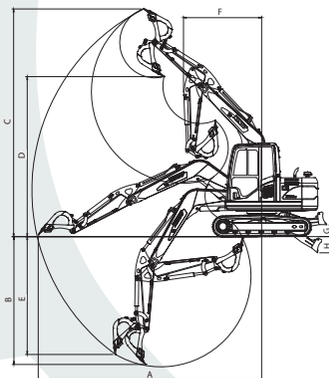


Schéma détaillées



- MOTEUR YANMAR / TRÈS FAIBLE DE CONSOMMATION DE CARBURANT
- MACHINE CE
- COMPOSANTS HYDRAULIQUES JAPONAIS, PERFORMANTS ET FIABLES.
- CHASSIS ROBUSTE ET STABLE. CONFORME AUX EXIGENCES INTERNATIONALES.
- CLIMATISATION CABINE



E-mail:
accueil.makina@gmail.com

CONTACT:
Tél : +262 (0) 692 54 92 06
+262 (0) 692 60 78 20

XN80-E

PELLE SUR CHENILLES