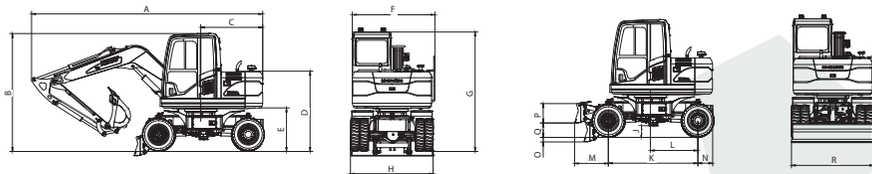


XN85L

PELLE À PNEUS

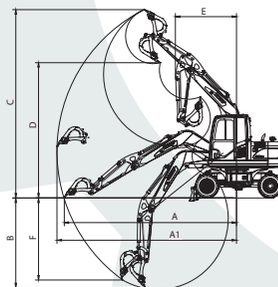


Dimensions et cinématique

Specification	Unité	
A Empattement	mm	6030
B Longueur totale du train de chaîne	mm	3005
C Garde au sol de la plateforme	mm	1090
D Rayon de départ tourelle	mm	1570
E Largeur du châssis	mm	2150
F Largeur du châssis	mm	2085
G Garde au sol du châssis	mm	855
H Hauteur de train de chaîne	mm	1200
I Longueur de transport	mm	5830
J Hauteur de la cabine	mm	2600
K Largeur de transport	mm	2160

SPECIFICATION	Unité
Poid operationnel	7480kg
Model	Yanmar 4TNV98 -ZCSLK
Displacement	3.319L
Puissance Nominal	44kW/2200 rpm
Puissance de fouille Max.	223.3-243.5N. m/1600±100 rpm
Vitesse de déplacement Max.	30km/h
Vitesse de rotation	10.5rpm
Degret de franchissant	30°
Type de pompe	X1
Pressions P1 , P2	25 MPa
Débit pressions P1 , P2	158.4 L/min
Capacité du réservoir	118 L
Capacité total du réservoir	170 L
Capacité d'huile moteur	12L

PLAGE DE FONCTIONNEMENT	Unité	
DISPOSITIF DE TRAVAIL		
		Bras 3,5m + Balancoire 1,75m
A Rayon de fouille Max au sol.	mm	6345
A1 Hauteur de fouille Max.	mm	6610
B Hauteur de déversement Max.	mm	3330
C Profondeur de fouille vertical Max.	mm	6820
D Rayon de rotation Min.	mm	4945
E Hauteur Max de la lame	mm	2330
F Profondeur de fouille Max. de la lame	mm	3055



Plage de travail diagramme schématique



- TRANSMISSION HYDRAULIQUE INTÉGRALE: LARGE TRANSMISSION DE LA PUISSANCE, VITESSE VARIABLE, TRANSLATION LENTE, COUPLE IMPORTANT ET STABLE, PROTECTION DE SURCHARGE ET DE LA BOÎTE DE TRANSFERT
- DOUBLE ESSEUX DIRECTIONNELS: REDUIT DE RAYON DE BRAQUAGE ET LA FRICTION AU SOL. PERMET LA TRANSLATION EN CONSERVANT UN COUPLE ÉLEVÉ
- GRANDE STABILITÉ DU CHASSIS , SYSTÈME D'AUTO-ÉQUILIBRAGE À HAUTE ET BASSE VITESSE, GRANDE STABILITÉ AU TRAVAIL, FREINAGE AUX QUARTRES ROUES.
- MOTEUR JAPONNAIS YANMAR, PLUS DE PUISSANCE, UNE FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT.
- RECEVOIR DE CARBURANT EN PLASTIQUE REÇONNU. EVITE LA ROUILLE ET DÉPÔT D'IMPURTES DANS LE RÉSERVOIR, POUR PLUS DE FIABILITÉ.
- MOTEUR JAPONNAIS YANMAR, BIELETTE DE LA LAME EN QUATRE ÉLÉMENT: AMÉLIORE LA HAUTEUR DE LAVAGE, LA CAPACITÉ DELA FRANCHISSEMENT ET LA RIGIDITÉ.



E-mail:
accueil.makina@gmail.com

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

XN85L

PELLE À PNEUS