



MOTEUR

Marque, modèle	: ISUZU-AH-6HK1X
Type	: Moteur diesel refroidi par eau, 4 temps, 6 cylindres en ligne Injection directe, suralimenté et intercooler
Emission classe	: Stage III-A (Tier 3), (UNECE R96)
Puissance	: 268 CV 2000 tr/min SAE J1349 (Net) : 287 CV 2000 tr/min SAE J1995 (Brut)
Couple maximal	: 1070 Nm 1500 tr/min (Net) : 1136 Nm 1500 tr/min (Brut)
Cylindrée	: 7790 cc
Alésage x course	: 115 mm x 125 mm
Ce nouveau moteur est conforme aux normes des Emissions U.S EPA Tier III et EU Stage III-A	

CHASSIS AUXILIAIRE

Construction	: Châssis inférieur en « X », châssis latéral en caisson pentagonal
Patin	: Triple nervure
Nb de patins	: 2 x 50 pcs
Nb de rouleaux inférieurs	: 2 x 9 pcs
Nb de rouleaux supérieurs	: 2 x 2 pcs
Tendeur de chenille	: Hydraulique, avec amortisseur à ressort

CABINE

- Améliore la visibilité panoramique de l'opérateur
- Augmente l'espace intérieur de la cabine
- Utilisation de 6 silent-blocs sur la cabine pour amortir les vibrations.
- Grande capacité d'air conditionné
- Compartiment réfrigéré
- Porte gobelet, boîte à gants
- Tapis de sol anti dérapant
- Améliore le confort de l'opérateur à travers le siège multi réglables
- Cabine redessinée de façon ergonomique en relocalisant le tableau de bord et redessinant les leviers et pédales de transpo

DEPLACEMENT ET FREINS

Déplacement	: Entièrement hydrostatique
Moteur de déplacement	: Moteur à pistons axiaux avec 2 paliers de vitesse et plateau incliné
Réducteur	: Système à engrenage planétaire à 2 étages

Vitesse de déplacement

Elevée	: 4,9 km/h
Faible	: 2,9 km/h
Traction max.	: 30.540 kgf
Pente admissible	: 35° (%70)
Frein de stationnement	: Hydraulique, à disque, avec avertissement automatique
La pression au sol (Patin 600mm) 370 LCHD	: 0,72 kgf/cm ²
La pression au sol (Patin 600mm) 370 NLC	: 0,73 kgf/cm ²

LUBRIFICATION

Un système de lubrification centrale est disponible afin de lubrifier les points difficiles à atteindre, la flèche et le bras, par exemple.

SYSTEME HYDRAULIQUE

Pompe principale

Type	: 2 pompes à pistons axiaux avec double cylindrée variable et plateau incliné
Débit max.	: 2 x 290 L/m
Pompe pilote	: DA engrenage, 28 L/m (15 cm ³ /tr)
Pressions de fonctionnement	
Cylindres	: 330 kgf/cm ²
Augmentation de la puissance	: 350 kgf/cm ²
Travel	: 350 kgf/cm ²
Swing	: 265 kgf/cm ²
Pilot	: 40 kgf/cm ²

Cylindres

Flèche	: 2 x ø 150 x ø 105 x 1.510 mm
Bras	: 1 x ø 170 x ø 120 x 1.830 mm
Godet	: 1 x ø 150 x ø 110 x 1.280 mm

Opera Control System

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation facile du tableau de bord et des menus • Améliore la consommation carburant et la productivité • Efficacité maximum par la sélection des différents modes de puissance et de travail • Prévention de la surchauffe et protection du système sans interruption du travail • Powerboost automatique avec position marche/arrêt • Arrêt automatique du circuit électrique • Information sur la maintenance et du système de prévention • Visualisation des erreurs et système de prévention • Système antiviol avec code personnel • Caméra de recul et sur le bras (en option) | <ul style="list-style-type: none"> • Hidromek Smartlink (en Option) • Pré-chauffage automatique • Ralenti automatique et décélération automatique du système • Possibilité d'enregistrer 26 différentes heures de fonctionnement • Sélection multi-langages sur le tableau de bord • Surveillance en continue des paramètres opérationnels tel que pression, température, charge du moteur • Powershift automatique pour améliorer les performances |
|---|--|

SYSTEME DE ROTATION

Motor	: Moteur à pistons axiaux à cylindrée constante et plateau incliné
Réducteur	: A engrenage planétaire à 2 étages
Frein de rotation	: Hydraulique, à disque, avec avertissement
Vitesse de rotation	: 8,7 tr/min

CAPACITES DE REMPLISSAGE

Réservoir	: 555 L Huile moteur	: 36 L
Réservoir hydraulique	: 260 L	Engrenage de réduction d'oscillation : 7,2 L
Système hydraulique	: 480 L	Engrenage de réduction de déplacement : 2x10 L
Système de refroidissement du moteur		: 39 L

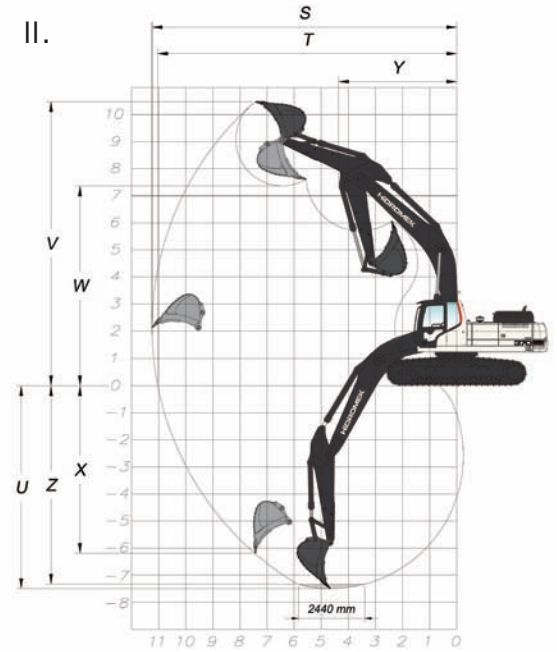
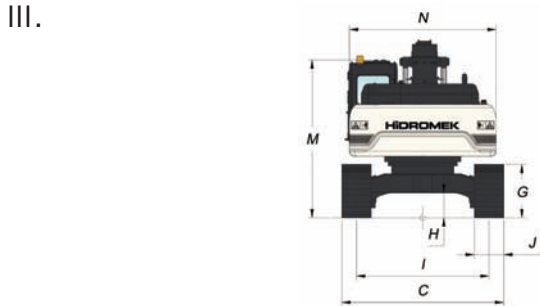
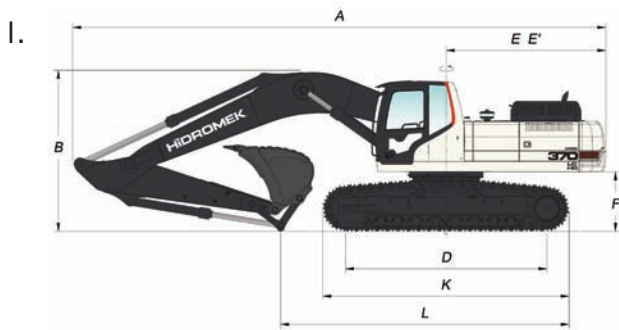
SYSTEME ELECTRIQUE

Tension	: 24 V
Batterie	: 2 x 12 V / 150 Ah
Alternateur	: 24 V / 50 A
Démarrreur	: 24 V / 5,0 kw

POIDS

370 LCHD (Patin 600 mm)	: 39.250 kg
370 NLC (Patin 600 mm)	: 40.050 kg

HMK 370 LC HD



I. DIMENSIONS GENERALES

Dimension de la flèche	*6.100 mm	
Dimension du bras	2.200 mm	*2.600 mm
A - Longueur totale	11.000 mm	10.930 mm
B - Hauteur de la sèche (expédition)	3.810 mm	3.660 mm
C - Largeur du châssis inférieur (LC)	*3.300/3.400/3.500/3.600 mm	
C - Largeur du châssis inférieur (NLC)	*2.990/3.090/3.190/3.290 mm	
D - Longueur de la base de la chenille	4.240 mm	
E - Distance Contrepoids	3.400 mm	
E' - Rayon de travail au contrepoids	3.450 mm	
F - Garde au sol du châssis supérieur	1.250 mm	
G - Hauteur de la chenille	1.090 mm	
H - Garde au sol	510 mm	
I - Ecartement des chenilles (LC/NLC)	2.700 mm / 2.390 mm	
J - Largeur du patin	*600 / 700 / 800 / 900 mm	
K - Longueur du châssis inférieur à partir du patin	5.190 mm	
L - Longueur d'expédition	8.260 mm	7.410 mm
M - Hauteur de la cabine	3.170 mm	
N - Largeur du châssis supérieur	2.990 mm	

*De série

II. DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

Dimension de la flèche	*6.100 mm	
Dimension du bras	2.200 mm	*2.600 mm
S - Portée maximale	10.040 mm	10.380 mm
T - Portée maximale au niveau du sol	9.810 mm	10.150 mm
U - Profondeur d'excavation maximale	6.160 mm	6.560 mm
V - Hauteur d'excavation maximale	9.960 mm	10.040 mm
W - Hauteur de déchargement maximale	6.750 mm	6.870 mm
X - Profondeur d'excavation verticale maximale	4.960 mm	5.130 mm
Y - Rayon de rotation minimale	4.350 mm	4.110 mm
Z - Profondeur d'excavation horizontale de 2440 mm	5.960 mm	6.380 mm

III. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Godet de série	2,2 m ³ (SAE)
Puissance d'excavation du godet (augmentation de la puissance)	23.700 (25.100) kgf
Puissance d'arrachement du bras (augmentation de la puissance)	24.200 (25.700) kgf



HIDROMEK®

USINE-SIEGE SOCIALE

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1
06935 Sincan / ANKARA / TURQUIE
Phone: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12
www.hidromek.com

Avertissement
HIDROMEK a le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception du modèle indiquées dans cette brochure sans préavis.