



MOTEUR

Marque	: KUBOTA
Modèle	: V2403-CR-T-EW03
Type	: Moteur diesel turbocompressé à 4 temps refroidi à l'eau
Nombre de cylindres	: 4 in line
Diamètre x Course	: 87x102,4 mm
Cylindrée	: 2434 cc
Puissance max.	: 65,2 HP (48,6 kW) @2700 rpm (Gross)
Couple max.	: 198,5 Nm @1600 rpm (Gross)
Classe d'émissions	: EU: Stage V / US: Tier 4 final

CHENILLES EN CAOUTCHOUC

Largeur	: 400 mm
Pas	: 86
Numéro de la piste	: 56

STANDARD EQUIPMENTS

- Cabine ROPS / FOPS
- Climatiseur
- Point de service pour la mesure de la pression hydraulique
- Rideau pare-brise
- Commandes ergonomiques intégrées au siège
- Fixation du chargeur à attache rapide
- Antivol
- Radio et lecteur MP3
- Vérins hydrauliques avec amortisseurs de fin de course (mécanisme interne)
- Fixation pelle rétro en position de transport
- Ligne hydraulique pour BRH (Brise roches-Marteau)
- Gyrophare
- Fenêtre arrière monolithique
- Fenêtre latérale ouvrable
- Éclairage intérieur cabine
- Prise de 12 volts
- Espace de rangement personnel
- Tapis de sol
- Manette des gaz
- Écran d'information LCD

SYSTEME HYDRAULIQUE

Débit de la pompe principale	: 60 L/min @2700 rpm
Pression	: 220 bar

SYSTÈME DE COMMANDE

Utilisation confortable avec manettes intégrées dans le siège utilisé pour le chargement, le creusement et le déplacement.

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

- Système hydraulique - pompe à débit variable
- Vitesse de conduite de 0 à 7,5 km/h
- Gradabilité maximale : 57 (30°)

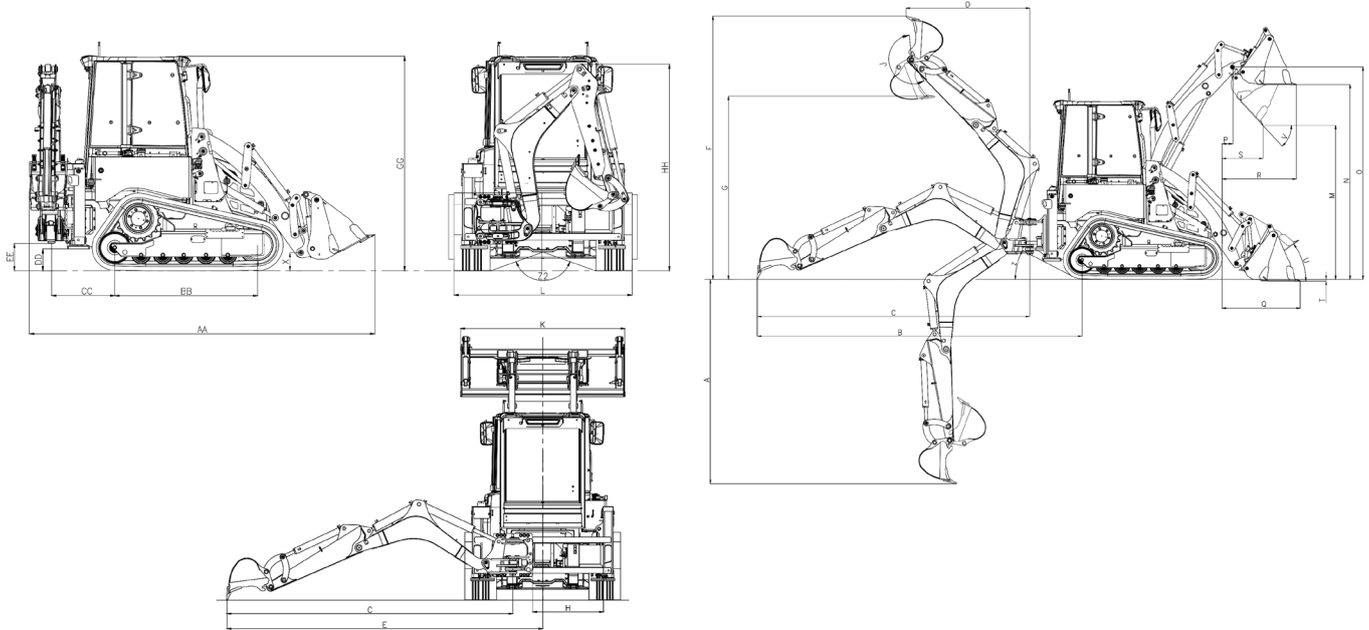
POIDS

Poids de service de la machine de série	: 5.280 kg
---	------------

Conformément à la norme ISO 6016, le poids de travail opérationnel comprend le poids de la machine avec un équipement standard et un réservoir de carburant entièrement ravitaillé, un système hydraulique et d'autres fluides de fonctionnement, ainsi que le poids de l'opérateur de 75 kg. Le poids de l'équipement supplémentaire n'est pas pris en compte.



HMK62T



DIMENSIONS

		Bras Standard	Bras extensible (rétracté)	Bras extensible (étendu)
A	Profondeur de creusement maximale	2751 mm	2764 mm	3264 mm
B	Du sol au centre de la roue arrière	4283 mm	4296 mm	4782 mm
C	Niveau du sol au centre d'orientation tourelle	3608 mm	3622 mm	4108 mm
D	À pleine hauteur pour pivoter au centre	1620 mm	1630 mm	1988 mm
E	Vers la ligne centrale de la machine	3986 mm	4000 mm	4486 mm
F	Hauteur de fonctionnement	3472 mm	3482 mm	3850 mm
G	Hauteur de chargement maximale	2400 mm	2410 mm	2778 mm
H	Parcours total du Kingpost	756 mm		
J	Rotation des godets	204°		
K	Largeur maximale de la pelle	2095 mm		
M	Hauteur de déchargement	2022 mm		
N	Charge en hauteur	2567 mm		
O	Hauteur de l'axe d'articulation du chargeur	2800 mm		
P	Portée godet avant basculé	143 mm		
Q	Distance au point de rotation du godet	1039 mm		
R	Portée maximale à pleine hauteur	987 mm		
S	Distance à la pointe de la dent du godet (levé et basculé)	544 mm		
T	Profondeur de creusement	55 mm		
U	Angle de ramassage au dessus du sol	36°		
V	Angle de renversement	47°		
Z	Angle de départ	24°		
AA	Longueur totale de la machine	3720 mm		
BB	Distance entre le centre et les roues folles	1575 mm		
CC	Distance entre le centre et l'essieu arrière	694 mm		
DD	Dégagement des stabilisateurs	228 mm		
EE	Distance du kingpost au sol	295 mm		
GG	Hauteur du toit de la cabine	2380 mm		
HH	Hauteur de la machine en translation	2298 mm	2308 mm	
L	Largeur du châssis arrière	1966 mm		
X	Distance entre le centre de l'axe du godet et le sol	182 mm		
ZZ	Angle de rampe	140°		

PERFORMANCE DU CHARGEUR

Capacité du godet quatre en un	0,45 m ³
Force d'arrachement max. du godet	2883 kgf
Force d'arrachement max. du bras de chargement	2600 kgf
Capacité de levage à la hauteur maximale	1576 kg

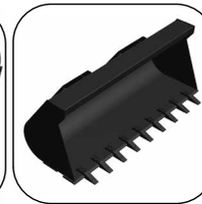
PERFORMANCE RÉTROCAVEUSE

Capacité du godet	0,06 m ³
Force d'arrachement max. du godet	1985 kgf
Force d'arrachement maximale au balancier	1500 kgf
Capacité de levage à la hauteur maximale (arrière)	332 kg

Attachments



Marteau hydraulique



Godet standard



Fourches montées sur l'attache rapide



Godet une pièce

HIDROMEK®

USINE-SIEGE SOCIALE

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 06935 Sincan / ANKARA / TÜRKİYE
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.