



MOTEUR

Constructeur	: KUBOTA
Type	: V2403-CR-TE5B Diesel Engine
Nombre de Cylindres	: 4 cylindres en ligne
Alésage et Course	: 87 x 102.4 mm
Cylindrée	: 2434 cm ³
Puissance maxi	: 65.1 HP (48.6 kW) @2700 rpm
Torque maxi	: 199 Nm @1600 rpm
Forte puissance, et convertisseur de couple en sortie, moteur diesel turbo refroidi par eau.	
Compatible aux normes Tier 4 Final et Europe EU Stage V Réduction des émissions de gaz	

SYSTEME D'ENTRAINEMENT

- Pompes à débit variable servo-contrôlées Moteur hydraulique à régimes variables permettant l'entraînement avant ou arrière
- Frein d'urgence assuré par le Système d'entraînement hydraulique
- Système de déverrouillage du frein de parking par pression hydraulique
- Vitesse de translation : 0-12 km/h avant et arrière

ESPACE CABINE

- Un design intérieur ergonomique et esthétique permettant un maximum d'espace
- Angle visuel large
- Une cabine aux normes ROPS/FOPS avec une parfaite isolation phonique
- Deux joysticks ergonomiques montés sur le siège pour un contrôle total
- Climatisation
- Siège multifonction avec ceinture de sécurité
- Ecran LCD couleur, facile à utiliser
- Accélérateur au pied et à la main, ergonomique et très bien positionné
- Isolateur de batterie
- Entretien et services facilités
- Boîte à fusibles bien protégée à l'intérieur de la cabine



SYSTEME HYDRAULIQUE

Débit de la Pompe Principale	: 60 L/min @3000 rpm
Pression	: 250 bar

COMMANDES

Joysticks ergonomiques, servo-contrôlés, montés sur le siège. Ils contrôlent l'entraînement et les opérations de chargement. Ces mêmes joysticks contrôlent aussi les opérations de rétro lorsque le siège de l'opérateur est tourné en position rétro.

TIRES

Pneus Avant	: 10 x 16,5 10 Pr Skz
Pneus Arrière	: 10 x 16,5 10 Pr Skz

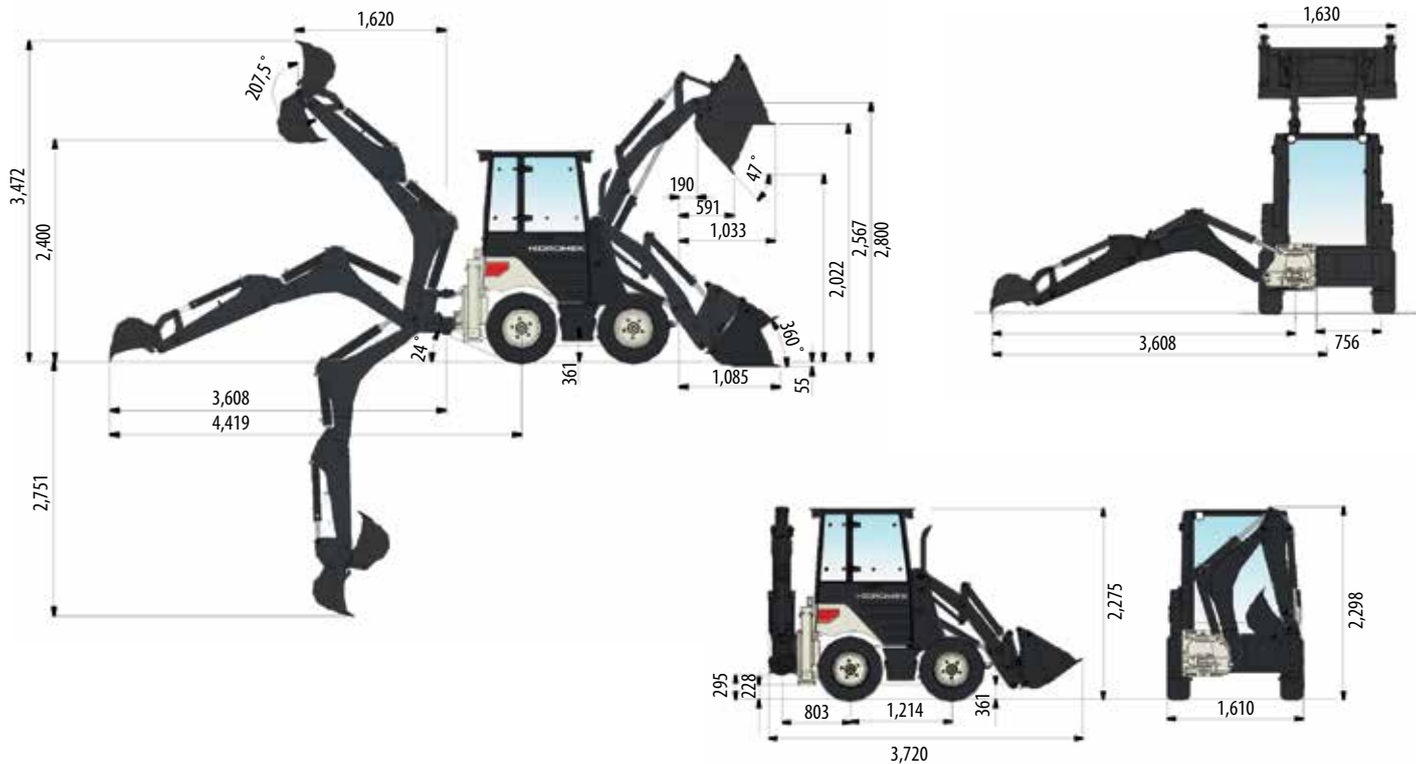
POIDS OPERATIONNEL

Poids opérationnel avec équipement standard	: 3.875 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.



HMK 62SS



PERFORMANCES CHARGEUR

Capacité du godet 4 en 1	0,35 m ³
Force d'arrachement maxi au godet	2883 kgf
Force d'arrachement maxi au bras	2600 kgf
Capacité de levage à la hauteur maximale	1370 kg

PERFORMANCES PELLETEUSE

Capacité du godet	0,06 m ³
Force d'arrachement maxi au godet	1985 kgf
Force d'arrachement maxi au balancier	1500 kgf
Capacité de levage à hauteur maxi(rétro)	332 kg

EQUIPEMENTS STANDARD

- Cabine ROPS/FOPS
- Ecran LCD
- Godet 4 en 1
- Attache Rapide Mécanique
- Auxiliaire d'alimentation hydraulique sur le chargeur
- Siège équipé en joysticks servo-controlés
- Position flottante
- Gyrophare
- Isolateur de Batterie
- Bip de recul
- Rétroviseurs extérieurs
- Feux de travail
- Feux de route
- Climatisation
- Installation de la ligne Brise Roche Hydraulique



Composants



Brise Roche Hydraulique



Lame Dozer



Godet Standard



Fourches montées sur attache rapide

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.