



MOTEUR

Constructeur	: KUBOTA
Type	: V2403-M-TEU4 D Diesel Engine
Nombre de Cylindres	: 4 cylindres en ligne
Alésage et Course	: 87 x 102,4 mm
Cylindrée	: 2434 cm ³
Puissance maxi	: 44 kW, 59 HP (2700 rpm)
Torque maxi	: 160 Nm (1600 rpm)

Forte puissance, et convertisseur de couple en sortie, moteur diesel turbo refroidi par eau.

Compatible aux normes Interim Tier 4 et Europe EU Stage III-A 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	: 61 litres t/min (2700 rpm)
Pression	: 220 bar
Débit de la pompe de translation	: 243 litres t/min (2700 rpm)
Pression	: 400 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

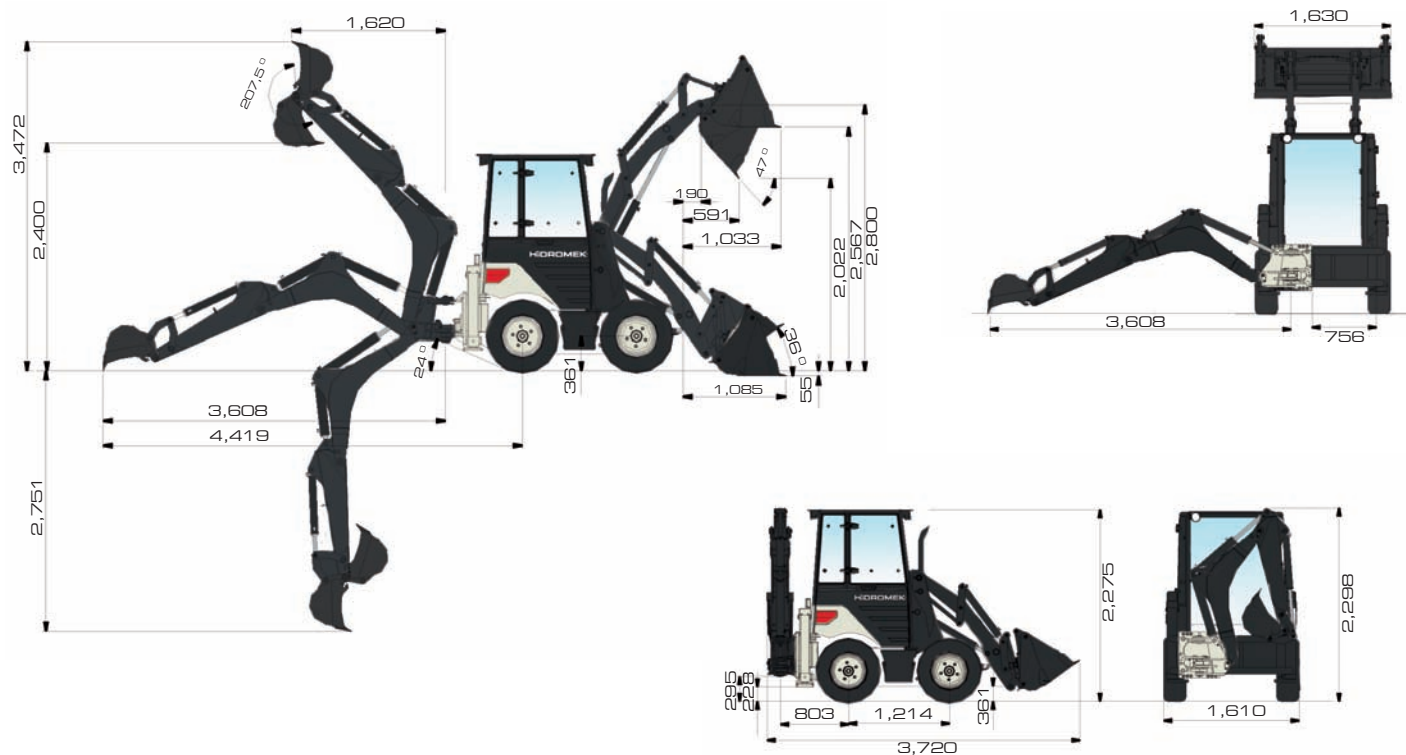
POIDS OPERATIONNEL

Poids opérationnel avec équipement standard * : 3.800 kg

* Poids opérationnel (machine équipée d'un godet de 420 mm, sans fourches, avec un opérateur de 75 kg et le plein de carburant)



HMK 62 SS



PERFORMANCES CHARGEUR

Capacité du godet 4 en 1 (m ³)	0,35
Force d'arrachement maxi au godet (kgf)	2883
Force d'arrachement maxi au bras (kgf)	2600
Capacité de levage à la hauteur maximale (kg)	500

PERFORMANCES PELLETEUSE

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

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

Ayas Yolu 25. km 1. Organize Sanayi Bolgesi Osmanli 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.