





PERFORMANCES SUPERIEURES



Grande force d'excavation

La KX019-4 fournit une impressionnante force d'arrachement au godet. L'équilibre entre la force d'arrachement au godet et la force de pénétration au balancier permet à l'opérateur de creuser plus vite et plus efficacement même dans les conditions les plus dures.

Moteur d'origine Kubota

La KX019-4 est animée par l'impressionnant moteur Kubota D902 16 CV. Conçu pour fournir la puissance nécessaire aux travaux d'excavation et de levage, il minimise les émissions sonores et les vibrations et respecte les normes de pollution en vigueur.



Chenilles à pas court et galets à double flasque

La KX019-4 est équipée de chenilles caoutchouc à pas court qui minimisent les vibrations et de galets porteurs à double flasques qui améliorent la stabilité et les performances de translation.

Châssis variable

Afin d'améliorer la stabilité lors de l'utilisation d'accessoires lourds, le châssis de la KX019-4 peut être élargi jusqu'à un maximum de 1300mm et rétracté à 990mm pour permettre le passage dans des endroits exigus ou pour travailler dans des espaces restreints. Cette opération peut être effectuée en quelques secondes en agissant sur un levier indépendant.





Réduction automatique de la vitesse

Le système de réduction automatique de la vitesse permet un passage automatique de la vitesse rapide à la vitesse lente en fonction de l'effort de traction et du terrain. Cela permet des opérations de nivelage et de changement de direction plus souples.



INTERIEUR DE LUXE



Cabine spacieuse

Afin de réduire la fatigue, notre nouvelle cabine de grande dimension offre plus de confort que le modèle précédent. L'espace au niveau des jambes est plus dégagé avec un plancher plat et le siège suspendu dispose de réglages.

Entrée et sortie de cabine aisées

L'augmentation de la largeur de la porte de la cabine de 30% au point le plus étroit facilite l'accès à la cabine notamment pour des travaux qui nécessitent beaucoup d'allées et venues telle que la pose de tuyaux ou de câbles.



Nouveau tableau de bord digital

Faisant suite à l'excellent Système de Contrôle Intelligent Kubota (KICS), le nouveau tableau de bord digital offre la convivialité à portée des doigts de l'utilisateur. Le tableau de bord digital est positionné sur le côté avant droit du poste de conduite pour une meilleure visibilité et est doté de boutons poussoirs permettant d'afficher l'heure, le nombre d'heures et le régime. Des témoins lumineux avec un affichage de numéros codés donnent l'alerte en cas d'urgence comme la surchauffe moteur, des problèmes hydrauliques ou de charge. La programmation des clés antivol peut être facilement réalisée avec le tableau de bord digital. Avec une bonne visibilité, une utilisation intuitive, des témoins lumineux et des avertissements, vous êtes toujours informés sur l'état de fonctionnement de votre mini-pelle.

Débit d'huile proportionnel sur le circuit auxiliaire (AUX1) et réglage du débit d'huile maxi.

Le circuit auxiliaire (AUX1) est monté de série sur la KX019-4. Le variateur intégré dans le manipulateur permet un contrôle proportionnel du débit d'huile sur le circuit auxiliaire (AUX1), alors qu'un bouton poussoir de type Marche/Arrêt permet une utilisation en débit constant pour certaines applications. Le réglage du débit d'huile maxi s'effectue facilement à partir

du tableau de bord digital sans avoir recours à des outils ou à des réglages compliqués. Vous pouvez même programmer jusqu'à cinq débits correspondant à des applications spécifiques dans la mémoire du tableau de bord digital.





FACILITE D'ENTRETIEN/ SECURITE/DURABILITE

Entretien facile

Kubota a rendu les opérations d'entretien périodique extrêmement simples en regroupant les principaux composants du moteur sur un côté pour en faciliter l'accès. Le moteur et autres organes vitaux peuvent être inspectés facilement et rapidement.

- A. Filtre à air
- B. Séparateur d'eau
- C. Filtre à carburant
- D. Alternateur
- E. Démarreur



Vérin de flèche protégé

Afin d'améliorer la productivité lors de travaux dans des

conditions difficiles, y compris les travaux de démolition avec un brise roche hydraulique, le vérin de flèche a été positionné sur la partie supérieure de la flèche afin de prévenir des dommages sur le vérin.



Flexibles d'alimentation des moteurs de voyage protégés

Kubota a intégré les flexibles de moteur de voyage dans le châssis du train de chenille pour une protection accrue.

THEFT



Equipement standard

Filtration / alimentation en carburant

- Filtre à air à double élément
- Alarme de remplissage de carburant
- Extension du goulot de remplissage

Châssis porteur

- Chenille caoutchouc de 230mm
- Deux vitesses de déplacement
- · Châssis variable
- Galet à double flasque
- · Chenille à pas court

Système hydraulique

- Accumulateur de pression
- Prises de pression hydraulique
- Retour direct au réservoir de la ligne auxiliaire
- Pompe à débit variable
- · Circuit permettant la translation rectiligne

Système de sécurité

- Système de sécurité anti-démarrage sur la console gauche
- Système de blocage de la translation
- Système de blocage de la rotation

- Système antivol d'origine Kubota
- · Coupe batterie

Equipement de travail

- Balancier de 1190mm
- Circuit auxiliaire allant juqu'au balancier
- 2 feux de travail sur la cabine et 1 feu de travail sur la flèche

Cabine

- Structure de protection contre le renversement (ROPS, ISO3471)
- TOPS (structure de protection contre le basculement)
- OPG (dispositif de protection de l'utilisateur, Niveau1)
- Siège suspendu réglable selon le poids
- Ceinture de sécurité rétractable
- Manipulateurs hydrauliques avec repose poignets
- Chauffage avec dégivrage et désembuage avec ventilation mécanique
- · Marteau brise vitre
- Pare-brise relevable avec assistance par vérin à gaz
- Prise électrique 12V
- Emplacement Radio
- Interrupteur et faisceau pour le gyrophare

- Tableau de bord digital avec fonction diagnostic
- Points de fixation de la grille frontale
- Rétroviseur latéral

Canopy

- Structure de protection contre le renversement (ROPS, ISO3471)
- TOPS (structure de protection contre le basculement)
- OPG (dispositif de protection de l'utilisateur, Niveau1)
- Siège suspendu réglable selon le poids
- Ceinture de sécurité rétractable
- Manipulateurs hydrauliques avec repose poignets
- Prise électrique 12V
- Interrupteur et faisceau pour le gyrophare
- Tableau de bord digital avec fonction diagnostic
- Points de fixation de la grille frontale

Equipement optionnel

- Kit d'installation de la radio dans la cabine (support radio, antenne, deux hauts-parleurs)
- 2 feux de travail sur canopy
- Pédale de translation
- Grille de protection sur cabine / canopy
- · Version débattements courts

CARACTERISTIQUES Avec chenilles caoutchouc et balancier 1190mm / fleche 1810mm KX019-4 Poids de la machine 1780 / 1680 Cabine / Canopy kg 1855 / 1755 Poids opérationnel Cabine / Canopy kg Capacité godet, std. SAE/CECE m³ 0.04 474 Avec dents latérales mm Largeur godet Sans dent latérale 450 mm Modèle D902-BH Refroidissement par eau, diesel Туре CV/tr/min 16 / 2300 Moteur Puissance ISO9249 kW/tr/min 11,8 / 2300 3 Nombre de cylindres 72 x 73,6 Alésage × Course mm Cylindrée 898 cc Longueur hors tout mm 3860 mm 2350 Cabine Hauteur hors tout Canopy mm 2330 tr/min 9,1 Vitesse de rotation 230 mm Largeur chenilles caoutchouc Empattement 1230 mm Dimension lame (largeur × hauteur) mm 990 / 1300 x 230 Pompes à débit variable P1. P2 17,3 x 2 Déhit ∉/min 21,6 (220) Pression d'utilisation MPa (kgf/cm2) Pompes hydrauliques Р3 Type à engrenage Débit 10,4 ℓ/min Pression d'utilisation 20,6 (210) MPa (kgf/cm2) 780 (790) Force d'excavation Balancier daN (kgf) maximum Godet daN (kgf) 1590 (1620) 75 / 60 Angle de déport (gauche/droit) deg Débit d'huile ℓ/min 27.7 Circuit auxiliaire Pression d'huile MPa (kgf/cm2) 21,6 (220)

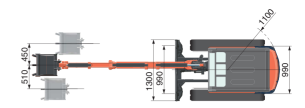
kPa (kgf/cm²)

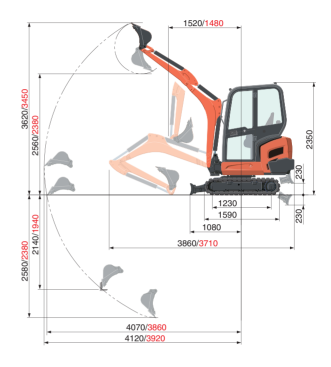
kPa (kgf/cm²)

km/h

km/h

DEBATTEMENTS





Balancier 1190 mm / Fleche 1810 mm Balancier 1090 mm / Fleche 1690 mm (débat. Courts) Unité: mm

CAPACITE DE LEVAGE

Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet

Lente

Rapide

Cabine

Canopy

Capacité du réservoir à carburant

Vitesse de

Pression au sol

Garde au sol

KX019-4 Cabine, chenilles caoutchouc daN (to								
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (Max)				
	En position frontale		En position	En position frontale		En position latérale		
	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale		
1,5m	220 (0,23)	230 (0,23)	230 (0,23)	-	-	-		
1,0m	400 (0,41)	400 (0,41)	400 (0,41)	-	_	_		
0,5m	520 (0,53)	450 (0,46)	450 (0,46)	230 (0,23)	190 (0,20)	200 (0,20)		
0m	540 (0,55)	430 (0,44)	440 (0,45)	-	ı	-		

28

21

2,2

4,0

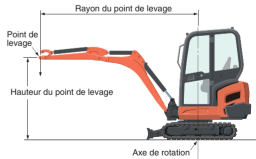
27,4 (0,28)

26,5 (0,27)

KX019-4 Cabine, chenilles caoutchouc (version débattements courts) daN (ton								
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (2m)			Rayon du point de levage (Max)				
	En position frontale		En position	En position frontale		En position		
	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale		
1,5m	250 (0,25)	250 (0,25)	250 (0,25)	-	_	-		
1,0m	410 (0,42)	410 (0,42)	410 (0,42)	250 (0,25)	220 (0,22)	220 (0,22)		
0,5m	530 (0,54)	450 (0,46)	450 (0,46)	-	_	_		
0m	550 (0,56)	440 (0,45)	440 (0,45)	-	-	-		

Nous attirons votre attention sur les points suivants :

- Les capacités de levage sont basées sur les normes ISO 10567 et ne dépassent pas 75% de la charge statique de retournement de la machine ou 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine
- Le godet, le crochet, l'élinque et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.



- * Les débattements sont mesurés avec le godet standard Kubota, sans coupleur rapide.
- Les caractéristiques sont sujettes à des changements sans préavis pour des raisons d'améliorations du produit.

★ Toutes les images utilisées sont uniquement pour cette brochure.

Lors de l'utilisation de la mini-pelle, le port de vêtements et d'équipements doit être en conformité avec les règlementations légales et de sécurité locales.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercruysse -Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur: (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-global.net

^{*}Poids de la machine : avec un godet standard de 35 kg et tous les pleins effectués *Poids opérationnel: avec un opérateur de 75 kg, un godet standard de 35 kg et tous les pleins effectués