Puissance du moteur : 24,1 cv / 17,7 kW

Poids de la machine (Cabine/Canopy) : 2 790 / 2 720 kg

For Earth, For Life



## MINI-PELLE KUBOTA



## PUISSANCE ET PERFORMANCE CONCENTRÉES DANS UNE MINI-PELLE COMPACTE. ET LA CABINE LA PLUS LARGE DE SA CATÉGORIE.



## PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Si la KX030-4 est compacte, ses performances ne le sont pas. Depuis le moteur robuste d'origine Kubota à la puissance de la force d'excavation, au fonctionnement simultané de la flèche, du balancier, du godet et du déport, la KX030-4 offre des performances impressionnantes pour sa taille. Le modèle LUXE offre également un débit d'huile avec contrôle du débit proportionnel sur les circuits auxiliaires et la réduction automatique de la vitesse pour une polyvalence et des performances améliorées.

## Circuit auxiliaire avec contrôle de débit proportionnel (version LUXE seulement)

Les interrupteurs à bascule actionnés par le pouce permettent de contrôler facilement et rapidement le débit proportionnel des circuits auxiliaires 1 & 2.







## Quatre opérations simultanées

Lorsque l'utilisation simultanée de la flèche, du balancier, du godet et du déport est nécessaire, deux pompes hydrauliques à débit variable distribuent le débit d'huile adéquat à chaque récepteur en fonction de la pression exercée sur le levier. Ce système hydraulique assure un haut rendement lors du terrassement et du nivellement.

## Réduction automatique de la vitesse (version LUXE seulement)

Le système de réduction automatique de vitesse permet de passer automatiquement de la grande à la petite vitesse lorsque la charge sur les moteurs de translation est trop importante en terrain difficile. Cela rend la translation plus douce lors des travaux de nivellement ou lors des changements de direction.

#### Grande force d'excavation

La KX030-4 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, plus profond et plus efficacement même dans les conditions les plus dures. La KX030-4 offre une puissance au travail et une excellente stabilité.





## 1. Moteur d'origine Kubota

La KX030-4 est animée par le robuste et fiable moteur Kubota. 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.

## 2. Facilité de transport

Quatre points d'arrimage sur le châssis supérieur permettent de sécuriser facilement la machine durant le transport.

## Largeur de la machine

La largeur du train de chenilles de 1500 mm procure toute la stabilité nécessaire pour accomplir tous types de travaux, tout en étant assez étroite pour permettre le travail dans des espaces confinés.

# INTÉRIEUR CONFORTABLE

Entrez dans la plus grande cabine de sa catégorie et installez-vous pour des heures de confort, de commodité et d'efficacité. La cabine large et confortable de la KX030-4 offre toutes les fonctions et tous les équipements dont vous avez besoin pour travailler confortablement tout au long de la journée, y compris une excellente visibilité, une vitre frontale facile à ouvrir, un siège à suspension réglable et un tableau de bord digital pour une meilleure visibilité et un accès plus facile.



## Siège confort à suspension

Le siège suspendu inclinable extrêmement confortable de la KX030-4 permet d'atténuer la tension et de réduire la fatigue de l'opérateur. Il se règle en fonction du poids et est équippé d'une ceinture de sécurité rétractable. Des repose-poignets ajustables assurent un bon confort de conduite.

## Espace intérieur de la cabine plus large

Avec la plus grande cabine des machines de sa catégorie, la KX030-4 offre un espace généreux pour un meilleur confort. Une porte haute et large garantit un accès facile aussi bien pour entrer que pour sortir de la cabine.



## Pare-brise à ouverture facile

Contrairement à beaucoup de pare-brises de pelleteuse, la vitre frontale de la KX030-4 s'ouvre facilement. Il suffit d'appuyer sur les deux loquets latéraux et le pare-brise

bascule vers le haut. Un mécanisme d'assistance avec des vérins à gaz permet d'effectuer cette opération sans efforts.



## INTÉRIEUR CONFORTABLE

## **Excellente visibilité**

Afin de vous permettre d'effectuer des travaux performants en toute sécurité, la cabine de la KX030-4 offre un champ de vision étendu qui vous permet de mieux appréhender l'environnement autour de la machine. L'excellente visibilité frontale et arrière vers le sol vous permet d'effectuer des travaux délicats dans des endroits confinés et de diminuer le risque de heurter des objets ou des personnes. De plus, tous les flexibles hydrauliques passent par l'intérieur de la flèche afin de réduire les risques de les endommager, ce qui augmente leur durée de vie et permet à l'opérateur d'avoir une meilleure visibilité sur les équipements frontaux et ainsi, d'être plus performant.



## Nouveau Tableau de bord digital

Faisant suite à l'excellence du Système de Contrôle Intelligent Kubota (KICS), le nouveau tableau de bord digital permet à l'utilisateur de contrôler la machine du bout des doigts. Pourvu de boutons à simple pression, le tableau de bord digital est judicieusement placé dans l'angle avant droit du poste de conduite. L'écran de plus grande dimension améliore la lecture des informations. Avec un accès plus facile, des réglages plus simples, des indicateurs et des avertissements plus lisibles, vous êtes en contact permanent avec le statut de fonctionnement de votre mini-pelle.

Heure 1200





## **Fonction diagnostic**

La fonction diagnostic contrôle en permanence l'état de votre KX030-4 et vous avertit automatiquement en cas d'urgence par des témoins lumineux et par l'affichage de numéros codés en cas de surchauffe moteur, de problèmes hydrauliques ou de batterie faible par exemple.

- A Indicateur de niveau de carburant
- B Indicateur de niveau de température
- Témoins lumineux (surchauffe, hydraulique, batterie)
- Affichage digital (heure, nombre d'heures, régime)



# ENTRETIEN FACILE ET SÉCURITÉ

Les portes arrière et latérale donnent un accès rapide et facile aux principaux composants du moteur. La KX030-4 est également équipée d'éléments de sécurité allant des structures ROPS/OPG jusqu'aux points de fixation d'une grille de protection et d'éléments de confort tels que les points d'arrimage et la boîte à outils.



## Cabine ROPS/OPG (protection supérieure, Niveau I)

La cabine ROPS/OPG (protection supérieure, Niveau I) offre une protection optimale en cas de retournement accidentel ou de chute d'objets.

# Points de fixation pour une protection frontale / supérieure (Niveau II en option)

Pour l'opérateur qui a besoin d'une protection renforcée contre la projection d'éclats divers et variés lors de l'utilisation de certains accessoires ou lorsque le taux de vandalisme est important, Kubota a prévu des points de fixation d'une grille frontale.

## ENTRETIEN FACILE / SÉCURITÉ

## Concept des flexibles en deux parties

Le concept innovant des flexibles en deux parties Kubota permet de réduire le temps de remplacement des flexibles de 60% comparé à un flexible en une seule partie. Il n'est plus

nécessaire d'intervenir à l'intérieur de la machine pour réparer un flexible.



## Anneaux d'arrimage

Pour un transport plus sûr et plus facile,

quatre anneaux d'arrimage sont désormais installés sur le châssis supérieur.



## **Boîte à outils**



## Système antivol d'origine Kubota

Votre KX030-4 est protégée par le système antivol Kubota qui a fait ses preuves sur le terrain. Seules des clés programmées permettent de démarrer le moteur. Toute tentative de démarrer le moteur avec une clé non programmée déclenchera une alarme. De nouvelles fonctions ont été ajoutées comme un avertissement qui rappelle à l'utilisateur de retirer la clé après utilisation et une diode clignotante qui a pour but de décourager le vol.





La clé de programmation rouge sert à programmer les clés noires. Les clés noires servent à démarrer la machine.

# Équipement standard

## Système moteur/ Alimentation gazole

- Moteur d'origine KUBOTA
- Filtre à air à double élément
- Alarme de remplissage de carburant
- Isolateur de batterie
- Système de purge automatique du carburant
- Séparateur d'eau

#### Châssis inférieur

- Chenille caoutchouc 300 mm
- · Chenille à pas court
- 2 vitesses de translation
- Réduction automatique de la vitesse de déplacement (version Luxe)
- $\bullet$  3 × galets à double flasque sur chaque chenille
- 1 × galet supérieur

## Système hydraulique

- 2 pompes à débit variable et 1 pompe à engrenage
- Accumulateur de pression
- Prises de pression hydraulique
- Translation rectiligne
- Circuit auxiliaire allant jusqu'au balancier
- Circuit auxiliaire (AUX1) contrôlé par pédale (version Standard)
   Circuits qualifaires (AUX1 et AUX2) à
- Circuits auxiliaires (AUX1 et AUX2) à contrôle proportionnel (version Luxe)
- Réglage du débit d'huile maxi du circuit AUX1 à partir du tableau de bord (version Luxe)
- Réglage du débit d'huile maxi du circuit AUX2 à partir d'un

potentiomètre (version Luxe)

• Ligne hydraulique de retour direct

## Système de sécurité

- Système de sécurité démarrage moteur sur la console gauche
- Système de blocage hydraulique
- Frein négatif de rotation
- Antivol d'origine Kubota

## **Equipement AV**

- Balancier de 1300 mm
- 1 phare de travail sur la flèche

## Cabine

- ROPS (Structure anti-renversement ISO3471)
- OPG (Dispositif de Protection de l'Opérateur, OPG supérieur, Niveau I, ISO 10262)
- Chauffage cabine avec désembuage et dégivrage
- Siège suspendu avec réglage selon le poids (siège tissu)
- Ceinture de sécurité rétractable
- 2 phares de travail sur la cabine
- Kit d'installation pour une radio (deux hautparleurs, antenne et support radio) (version Luxe)
- Manipulateurs hydrauliques avec repose poignets
- Tableau de bord digital avec fonction diagnostic
- Pare-brise assisté avec des vérins à gaz
  Points de fixation de la grille frontale
- Interrupteur et support de gyrophare
- Alimentation 12V
- · Marteau brise vitres

## Canopy

- ROPS (Structure anti-renversement ISO3471)
- OPG (Dispositif de Protection de l'Opérateur, OPG supérieur, Niveau I,

#### ISO 10262)

- Siège entièrement suspendu avec réglagle selon le poids (siège PVC)
- Ceinture de sécurité rétractable
- Manipulateurs hydrauliques avec repose poignets
- Tableau de bord digital avec fonction diagnosticPoints de fixation de la grille frontale
- Points de fixation de la grille frontale
   Interrupteur et support de gyrophare
- Alimentation 12V

#### Autres

- Boîte à outils
- Points d'arrimage

# Équipement optionnel

#### Châssis inférieur

• Chenilles fer 300 mm (+ 105 kg)

## Système de sécurité

 Clapets de sécurité sur la flèche, le balancier et la lame

## Cabine/Canopy

- 2 phares de travail sur le canopy
- OPG (Dispositif de protection de l'opérateur, Grille frontale & OPG supérieure Niveau II, ISO 10262)
- Kit d'installation pour une radio (deux haut-parleurs, antenne et support radio) (version Standard)

## **Équipement AV**

• Balancier de 1100 mm (- 8kg)

### **Autres**

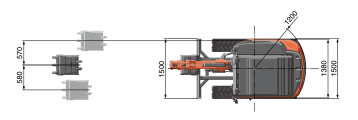
- Huile Bio
- Peinture spéciale sur demande
- Gyrophare

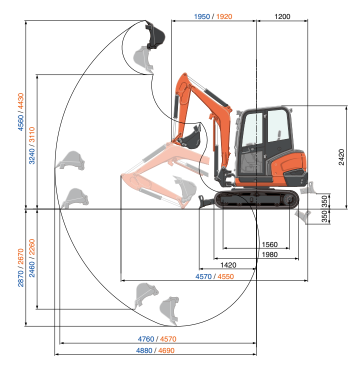
# Pièces d'origine Kubota pour un rendement, une longévité et une sécurité optimum

## **CARACTÉRISTIQUES**

Modèle				KX030-4	
Poids de la machine*1 C		Cabine / C	anopy kg	2790 / 2720	
Poids opérationnel*2 C		Cabine / C	anopy kg	2865 / 2795	
	Modèle			V1505-E4	
Moteur	Туре		Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique)		
	Puissance IS	O 14396	cv (kW) / tr/min	24,6 (18,1) / 2250	
	Puissance ISC	9249 NET	cv (kW) / tr/min	24,1 (17,7) / 2250	
	Nombre de d	ylindres	4		
	Alésage × C	ourse	mm	78 × 78,4	
	Cylindrée		1498		
	Largeur hors	tout	1500		
	Hauteur hors	tout (Cab	ine / Canopy) mm	2420 / 2420	
	Longueur hors	tout (1300 r	nm / 1100 mm arm) mm	4570 / 4550	
Dimensions	Garde au so	I	mm	300	
Dimensions	Dimension la	me (largeui	× hauteur) mm	1500 × 300	
	Largeur cher	nille caouto	300		
	Rayon minim		1950 / 1560		
	Angle de dép	ort (gauche	77 / 57		
		P1, P2	, ,	Pompes à débit variable	
	P1, P2	Débit	ℓ/min	31,5 × 2	
	,	Pression	hydraulique MPa (kgf/cm²)	23,5 (240)	
	P3	P3		Type à engrenage	
		Débit	ℓ/min	18,0	
Pompes		Pression	hydraulique MPa (kgf/cm²)	19,6 (200)	
hydrauliques	Circuit auxiliaire (AUX1)	e Débit	ℓ/min	49,5	
			hydraulique MPa (kgf/cm²)	23,5 (240)	
	Circuit auxiliaire	e Débit	ℓ/min	18,0	
	(AUX2)		hydraulique MPa (kgf/cm²)	19,6 (200)	
	Force d'excavation	n maxi (au bal	ancier / au godet) kN (kgf)	16,2 (1650) / 25,4 (2590)	
	Réservoir hy	draulique (	34 / 51		
Vitesse de	translation (ler	2,9 / 4,5			
	u sol (cabine /	26,6 (0,27) / 25,9 (0,26)			
Vitesse de	•	9,5			
	u réservoir à d	48			
	ore LpA / LwA	76,5 / 93			
	Système main-l	oras Excava	ation / Nivellement m/s² RMS	<2,5 / <2,5	
Vibration*3	(ISO 5349-2:200	, ITATISI	ation / Ralenti m/s² RMS	<2,5 / <2,5	
	Ensemble du co (ISO 2631-1:1997	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ation / Nivellement m/s² RMS	<0,5 / <0,5	
	(100 2001-1.199)	7 Transl	ation / Ralenti m/s² RMS	<0,5 / <0,5	

## **DÉBATTEMENTS**





Balancier: 1300 mm Balancier: 1100 mm Unité : mm

## CAPACITÉS DE LEVAGE

Cabine, chenilles caoutchouc, balancier de 1300 mm Hauteur Rayon du point de levage (2.5m) kN (tonne)

Hauteur du point de levage	Rayon du point de levage (2.5m)			Rayon du point de levage (maxi)			
	En position frontale		En position	En position frontale		En position	
	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	
1,5m	7,6 (0,78)	7,6 (0,78)	6,5 (0,66)	-	-	-	
1,0m	9,0 (0,92)	7,4 (0,75)	6,2 (0,63)	4,9 (0,50)	3,5 (0,36)	3,0 (0,31)	
0,5m	9,9 (1,01)	7,2 (0,73)	6,0 (0,61)	-	-	-	
0m	10,2 (1,04)	7,0 (0,72)	5,9 (0,60)	-	-	-	
Cabine, chenilles caoutchouc, balancier de 1100 mm kN (tonne)							
Hauteur	Rayon du point de levage (2.5m)			Rayon du point de levage (maxi)			
	En pocitio	on frontalo	E	En position frontale		E	

Hauteur du point de levage	Rayon du point de levage (2.5m)			Rayon du point de levage (maxi)		
	En position frontale		En position	En position frontale		En position
	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale
1,5m	8,3 (0,84)	7,6 (0,78)	6,4 (0,66)	-	-	-
1,0m	9,5 (0,97)	7,3 (0,75)	6,2 (0,63)	5,3 (0,54)	3,7 (0,37)	3,2 (0,32)
0,5m	10,2 (1,04)	7,1 (0,73)	6,0 (0,61)	-	-	-
0m	10,2 (1,04)	7,0 (0,72)	5,9 (0,60)	-	-	-

- 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'élingue et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.



- \* Les performances données sont celles obtenues avec un godet standard Kubota sans attache rapide.
- \* En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.
- ★ 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, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-eu.com

<sup>\*1</sup> Avec godet standard 65 kg, machine en ordre de marche.

Poids de la machine, conducteur de 75 kg compris.

Ces valeurs ont été mesurées dans des conditions bien déterminées, au régime moteur maximal.

Dans la pratique les valeurs peuvent varier suivant les conditions de fonctionnement.