

Puissance du moteur : **21.2 CV**

Poids de la machine : **2590 kg**

For Earth, For Life
Kubota

U27-4

**MINI-PELLE KUBOTA À RAYON
DE ROTATION ULTRA-COURT**



AVEC LA PLUS VASTE CABINE DE SA CATÉGORIE, LA NOUVELLE U27-4 OFFRE DU CONFORT MÊME DANS DES CONDITIONS DIFFICILES.

Lancement de la nouvelle minipelle U27-4. Très compacte mais assez puissante pour effectuer les travaux les plus exigeants dans les endroits les plus confinés. Désormais avec sa cabine spacieuse offrant une bonne visibilité et une accessibilité plus basse et plus large pour faciliter la montée et la descente, la U27-4 procure un grand confort d'utilisation quelque soit le travail à effectuer.



INTÉRIEUR CONFORTABLE

Espace intérieur de la cabine amélioré

La nouvelle minipelle U27-4 est dotée de la plus grande cabine des machines de la catégorie des 2,5t offrant un plus grand confort et moins de fatigue par rapport au modèle précédent. L'espace au niveau du plancher a été augmenté de 370 mm. De plus la porte de la cabine a été élargie alors que le seuil d'entrée a été abaissé. Cela permet un accès plus rapide et plus facile pour les travaux qui exigent des montées et descentes fréquentes tels que la pose de câbles ou de tuyaux.



Siège confort à suspension

Conçu et mis au point pour mieux épouser la forme du corps et assurer un meilleur confort au travail, le siège suspendu à haut dossier atténue la tension et réduit la fatigue de l'opérateur. Le siège se bascule vers l'arrière pour accommoder la posture de travail tout en offrant un réglage du poids individuel ainsi qu'un repose poignet solide et réglable et des ceintures de sécurité rétractables.



PERFORMANCES SUPÉRIEURES

La U27-4 a été conçue pour relever les défis qui ne sont pas accessibles pour des pelles de plus fort tonnage. Le rayon de rotation court vous permet de traverser et de tourner la tourelle en toute tranquillité dans les espaces restreints. Et les caractéristiques telles que la force d'excavation et l'utilisation simultanée d'au moins quatre mouvements font de cette machine un outil performant sur lequel vous pouvez compter.



Grande force d'excavation

La U27-4 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 (2 820mm) et plus efficacement même dans les conditions les plus dures. La U27-4 offre une puissance au travail et une excellente stabilité et ne nécessite pas l'ajout d'un contrepoids supplémentaire ce qui est souvent le cas pour les minipelles à rayon de rotation court.

Quatre opérations simultanées

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

Rotation sans déport arrière

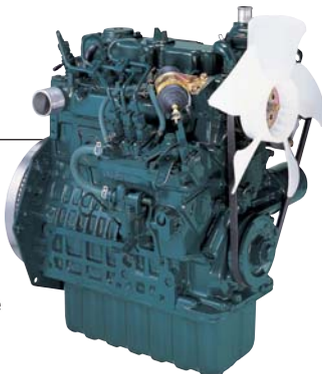
Avec la rotation sans déport arrière, même les endroits les plus étroits deviennent des chantiers possibles. La partie postérieure de la machine reste toujours dans la largeur des chenilles, vous laissant tourner la cabine sur 360 degrés en pleine sérénité et sécurité réduisant quasi à néant les accrochages avec des objets se situant derrière vous. La rotation sans déport arrière c'est aussi une excellente stabilité et des mouvements rapides, faisant de ces minipelles des machines idéales pour le travail en milieu urbain congestionné et à l'intérieur des bâtiments.



PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Moteur d'origine Kubota

La U27-4 est animée par un moteur Kubota puissant et fiable. 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.



Excellente visibilité

Afin de vous permettre d'effectuer des travaux performants en toute sécurité, la cabine de la U27-4 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.



Facilité de transport

Le poids en ordre de marche de la U27-4 est de 2 590 kg (version cabine) lui permet d'être transportée sur un camion mais aussi sur une remorque dont le PTAC ne doit pas dépasser 3,5t. D'autre part, avec la mise en place de crochets d'arrimage, les opérations de transport sont plus simples et plus sûres.



Largeur de la machine

La largeur du train de chenilles de 1 500mm procure toute la stabilité nécessaire pour accomplir tous types de travaux, tout en étant assez étroite pour permettre le travail dans des espaces confinés.



Nouveau tableau de bord digital

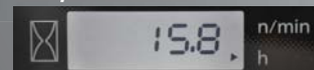
Faisant suite à l'excellent Système de Contrôle Intelligent Kubota (KICS), le nouveau tableau de bord digital offre la convivialité à portée des doigts de l'utilisateur. Le tableau de bord digital est positionné sur le côté avant droit du poste de conduite pour une meilleure visibilité et est doté de boutons poussoirs permettant d'afficher l'heure, le nombre d'heures et le régime. 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.

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

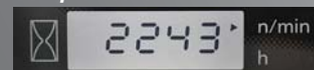
Heure



Compteur horaire



Compte-tours



Fonction diagnostic

La fonction diagnostic contrôle en permanence l'état de votre U27-4 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.

FACILITÉ D'ENTRETIEN / SÉCURITÉ

Avec votre U27-4, vous pouvez travailler en toute confiance grâce à sa structure de sécurité de type ROPS/OPG pour une protection maximale de l'opérateur mais aussi éviter des accidents grâce aux feux de travail et aux rétroviseurs extérieurs. De plus le moteur a été conçu de telle manière que l'accès au radiateur et au refroidisseur d'huile soit facile pour favoriser un contrôle périodique.



- A** Batterie
- B** Filtre à air
- C** Vase d'expansion
- D** Filtre à carburant
- E** Séparateur d'eau
- F** Radiateur
- G** Refroidisseur d'huile

Canopy et cabine ROPS/OPG (protection supérieure niveau I)

Le canopy et la cabine ROPS/OPG (protection supérieure niveau I) procure une protection à l'opérateur en cas de renversement et de chute d'objets.

Système original antivol de Kubota

Votre U27-4 est protégée par un système anti-ivol unique à Kubota. Seules des clés programmées peuvent démarrer le moteur. Toute tentative de démarrage avec des clés non programmées déclenchera une alarme sonore. Parmi les caractéristiques du système, un signal sonore rappelle à l'utilisateur de retirer la clé quand le contact est coupé et une diode clignote afin d'indiquer que l'antivol est en action pour décourager d'éventuels voleurs.



La clé rouge sert à programmer les clés noires. Chaque clé noire programmée par la clé rouge sert à démarrer le moteur.



Points de fixation de la grille frontale



Phares de travail et rétroviseurs extérieurs

Emplacement pour la clé de l'attache rapide

Équipement standard

Moteur/alimentation en carburant

- Moteur d'origine Kubota
- Filtre à air à double élément
- Alarme sonore de niveau de carburant
- Coupe batterie
- Pompe d'alimentation électrique du circuit carburant

Châssis porteur

- Deux vitesses de déplacement
- Galet à double flasque
- Chenille à pas court
- Système de blocage de la translation

Système hydraulique

- Pompe à débit variable
- Circuit auxiliaire allant jusqu'au balancier
- Retour direct au réservoir de la ligne auxiliaire
- Circuit permettant la translation rectiligne
- Prises de pression hydraulique
- Accumulateur de pression
- Système de blocage des fonctions hydrauliques

Cabine

- Chauffage avec dégivrage et désembuage avec ventilation mécanique

- 2 phares de travail sur la cabine
- Siège suspendu réglable selon le poids de l'opérateur (siège tissu)
- Ceinture de sécurité rétractable
- Manipulateurs hydrauliques avec repose poignets
- Pare-brise relevable avec assistance par vérin à gaz
- Emplacement radio
- Tableau de bord digital avec fonction diagnostic
- Structure de protection contre le renversement (ROPS, ISO3471)
- OPG (dispositif de protection de l'utilisateur, niveau1)
- Points de fixation de la grille frontale
- Rétroviseur latéral
- Marteau brise vitre
- Interrupteur et faisceau pour le gyrophare
- Prise électrique 12V

Équipement de travail

- Balancier (1300mm)
- 1 feu de travail sur la flèche

Canopy

- siège suspendu réglable selon le poids de l'opérateur (siège PVC)
- Ceinture de sécurité rétractable
- Manipulateurs hydrauliques avec repose poignets
- Tableau de bord digital avec fonction diagnostic

- Structure de protection contre le renversement (ROPS, ISO3471)
- OPG (dispositif de protection de l'utilisateur, niveau1)
- Interrupteur et faisceau pour le gyrophare
- Points de fixation de la grille frontale
- Prise électrique 12V

Autres

- Système antivol d'origine Kubota
- Emplacement pour le stockage d'outils
- Frein négatif de rotation
- Crochet d'arrimage



Équipement optionnel

- Débit d'huile proportionnel sur le circuit auxiliaire (AUX1)
- prédisposition à la radio dans la cabine (Antenne, 2 hauts-parleur)
- 2 feux de travail sur canopy
- Clapets de sécurité sur la flèche, le balancier et la lame
- Huile biologique
- Peinture spéciale sur demande

CARACTÉRISTIQUES

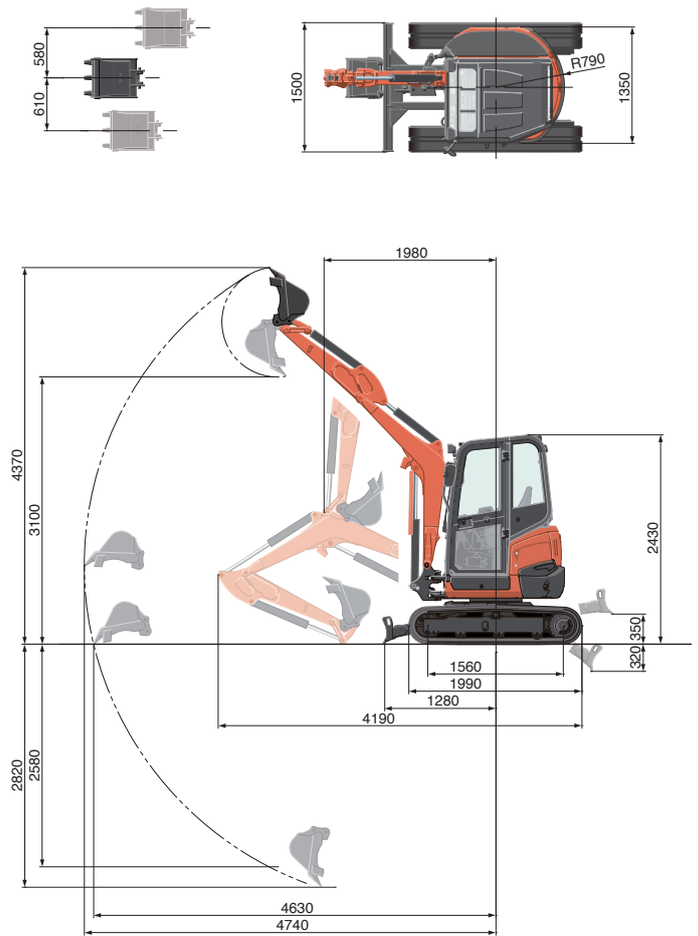
*Avec chenilles caoutchouc

Modèle			U27-4	
Poids de la machine	Cabine / Canopy	kg	2590 / 2490	
Poids opérationnel	Cabine / Canopy	kg	2665 / 2565	
Capacité godet, std. SAE/CECE		m ³	0.06	
Largeur godet	Avec dents latérales	mm	500	
	Sans dent latérale	mm	450	
Moteur	Modèle	D1105-E4-BH-2		
	Type	Refroidissement par eau, diesel E-TVCS		
	Puissance ISO9249	CV/tr/min	21.2 / 2400	
		kW/tr/min	15.6 / 2400	
	Nombre de cylindres	3		
	Alésage x Course	mm	78 x 78.4	
Cylindrée	1123			
Longueur hors tout	mm		4190	
Hauteur hors tout	Cabine	mm	2430	
	Canopy	mm	2420	
Vitesse de rotation	tr/min		9.8	
Largeur chenilles caoutchouc	mm		300	
Empattement	mm		1560	
Dimension lame (largeur x hauteur)	mm		1500 x 300	
Pompes hydrauliques	P1, P2	Pompes à débit variable		
	Débit	ℓ/min	28.8 x 2	
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	21.6 (220)	
	P3	Type à engrenage		
	Débit	ℓ/min	19.2	
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	17.2 (175)	
Force d'excavation maximum	Balancier	daN (kgf)	12.3 (1260)	
	Godet	daN (kgf)	21.0 (2140)	
Angle de déport (gauche/droit)	deg		75 / 55	
Circuit auxiliaire	Débit d'huile	ℓ/min	48	
	Pression d'huile	MPa (kgf/cm ²)	17.2 (175)	
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet	ℓ		22	
Capacité du réservoir à carburant	ℓ		33	
Vitesse de translation	Lente	km/h	2.5	
	Rapide	km/h	4.5	
Pression au sol	Cabine	kPa (kgf/cm ²)	24.7 (0.25)	
	Canopy	kPa (kgf/cm ²)	23.7 (0.24)	
Garde au sol	mm		290	

*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

DÉBATTEMENT



Balancier : 1300 mm
Unité : mm

CAPACITÉ DE LEVAGE

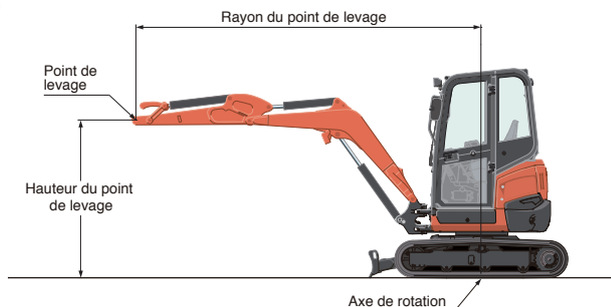
Cabine, version caoutchouc

Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (2m)		Rayon du point de levage (max.)	
	En position frontale (lame abaissée)	En position latérale	En position frontale (lame abaissée)	En position latérale
1.5m	730 (0.74)	720 (0.73)	-	-
1.0m	1020 (1.04)	680 (0.69)	420 (0.43)	240 (0.25)
0.5m	1150 (1.18)	650 (0.67)	-	-
0m	1230 (1.25)	640 (0.66)	-	-

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 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 réglementations légales et de sécurité locales.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercruyse -
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>

MINI-PELLE KUBOTA

KX71-3



Kubota

Atteindre le plus haut niveau de performance est facile lorsque vous avez la plus grande force d'excavation de votre catégorie. La minipelle Kubota KX71-3.

Prenez le contrôle des manipulateurs de la minipelle KX71-3 et vous aurez la puissance et la performance entre vos mains. C'est parce que la KX71-3 équipée d'un balancier long offre la plus grande profondeur de fouille et la plus grande portée de sa catégorie. Même avec le balancier long, elle fournit la plus grande puissance de sa catégorie tant au niveau de la force d'arrachement que de la force de pénétration. De plus la capacité de levage est si importante qu'elle permet de lever facilement une charge de 460 kg. Et sans oublier un ensemble de nouvelles caractéristiques qui font de la KX71-3 le « leader » de sa catégorie.



Godet et balancier

La KX71-3 équipée d'un balancier long offre la plus grande force d'excavation et la plus grande profondeur de fouille de sa catégorie. Même avec son balancier long, elle fournit la plus grande puissance de sa catégorie tant au niveau de la force d'arrachement que de la force de pénétration. De plus, elle permet d'accomplir une grande variété de travaux.

Flexibles du vérin de godet protégés

Afin d'augmenter leur durée de vie et d'améliorer la visibilité, les flexibles du vérin de godet sont bien protégés du fait de leur passage à l'intérieur du balancier.



Protecteur du vérin de flèche

Grâce à une tôle en forme de V, la tige du vérin de flèche est protégée contre des chocs externes tels que la pointe d'un marteau ou autres accessoires, de pierres, lors d'un chargement sur un camion, etc...

Flexibles des équipements frontaux bien protégés

Afin de prévenir tout risque d'accrochage des flexibles alimentant les équipements frontaux, ils passent à l'intérieur du pied de flèche. De plus une plaque métallique située en bas de la partie supérieure de la flèche protège le conducteur contre des projections d'huile liées à une rupture de flexible.

Pompes à débit variable

Pour un meilleur rendement, le débit d'huile et la pression sont ajustés en fonction de la charge par les pompes à débit variable. Les pompes à débit variable permettent de réduire la demande de puissance moteur générant ainsi une économie de carburant mais aussi un confort de conduite par une diminution des vibrations et du niveau sonore.

Pied de flèche bagué

Afin de limiter le jeu dans les équipements frontaux et de prolonger la vie des machines, nous avons monté des bagues sur les parties mobiles mais aussi sur les parties fixes du pied de flèche.

Flexibles de vérin de lame

Grâce à leur conception en deux parties, les flexibles d'alimentation du vérin de lame peuvent être rapidement remplacés sur le terrain.



Caractéristiques améliorées afin de maintenir des performances élevées tout en réduisant le temps d'immobilisation.

Cabine confort

Afin de vous permettre de rester plus longtemps vigilant à la conduite, notre cabine spacieuse assure un maximum de confort. Elle offre plus de place pour les jambes, un siège suspendu réglable, une pré-installation radio et une excellente visibilité. De plus la cabine et le canopy répondent aux normes de sécurité ROPS/FOPS.

Amélioration de la visibilité arrière

Lorsque nous avons conçu la KX71-3, nous avons réussi à réduire le déport arrière de 28 % tout en gardant le même niveau de stabilité que la version précédente. Maintenant la KX71-3 offre une meilleure visibilité arrière et une plus grande aisance dans les endroits restreints.

Niveau sonore réduit

Lorsque nous avons conçu la KX71-3, nous avons comme objectif le bien-être du conducteur et le respect de l'environnement. Ainsi le niveau sonore dans la cabine est incroyablement bas à 79 dB(A).

Deux capots

L'entretien journalier et les réparations s'effectuent rapidement grâce à un accès facilité par l'ouverture de deux capots. Lorsque les deux capots sont ouverts, pratiquement tous les composants sont à portée de main.



Moteur Kubota V1505-EBH

Le moteur Kubota puissant et fiable fournit une puissance économique et respectueuse de l'environnement. Le rendement moteur est tellement efficace qu'un plein de carburant permet de travailler une journée entière.

Système de blocage de sécurité

Afin de prévenir tout mouvement inopiné de la machine, le levier de sécurité doit être relevé pour bloquer les commandes de translation et couper le circuit de pilotage hydraulique avant de démarrer le moteur.

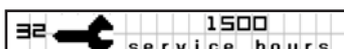


Système de Contrôle Intelligent Kubota (KICS)

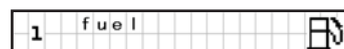
Une innovation technologique qui vous maintient en contact avec les points vitaux de la KX71-3. Le Système de Contrôle Intelligent Kubota (KICS) est équipé de témoins d'avertissement pour la température du liquide de refroidissement, la pression de l'huile moteur et le niveau de carburant; un mode maintenance facilite la recherche de panne; et des indications standards qui affichent les conditions de travail courantes telles que le régime moteur, les heures moteur et plus...



Affichage de la sélection de la langue



Information sur la prochaine révision



Affichage du niveau bas de carburant



Interrupteur de 2ème vitesse de translation

Avec l'interrupteur de 2ème vitesse de translation repositionné du plancher sur le levier de commande de la lame, vous allez apprécier les opérations combinées lame/changement de vitesse.

Reposes poignets

Avec cette nouvelle caractéristique, le conducteur n'a pas à déplacer l'ensemble de son bras pour actionner les manipulateurs. Des mouvements précis sont faciles à contrôler, en souplesse et sans fatigue.

Pédales de commandes du départ et du circuit auxiliaire

Pour en faciliter l'utilisation, les pédales de commande du départ et du circuit auxiliaire ont été séparées, l'une se trouvant sur le gauche des leviers de translation (circuit auxiliaire) et l'autre se trouvant à droite (départ).



Équipement standard

Moteur/Circuit d'alimentation en carburant

- Filtre à air à double élément
- Pompe à carburant électrique

Cabine

- ROPS (Structure de protection contre le renversement ISO 3471)
- FOPS (Structure de protection contre la chute d'objets) Niveau 1
- Siège suspendu réglable selon le poids
- Ceinture de sécurité
- Commandes pilotées avec repose-poignets
- Leviers de translation pourvu de pédales
- Chauffage de cabine avec dégivrage et désembuage
- Marteau brise-glace de sécurité
- Pare-brise relevable avec assistance de 2 vérins à gaz

- Alimentation 12 V pour la radio
- Emplacement pour deux hauts-parleurs et antenne

Châssis inférieur

- Chenilles caoutchouc de 300 mm
- 1 x galet supérieur
- 3 x galets inférieurs à flancs extérieurs
- 2 vitesses de translation contrôlées à partir de la lame

Canopy

- ROPS (Structure de protection contre le renversement ISO 3471)
- FOPS (Structure de protection contre la chute d'objets) Niveau 1
- Siège suspendu réglable selon le poids
- Ceinture de sécurité
- Commandes pilotées avec repose-poignets
- Leviers de translation pourvu de pédales

Système hydraulique

- Accumulateur de pression
- Prises de pression avec raccords rapides
- Translation rectiligne
- Circuit auxiliaire avec retour rapide au réservoir

Système de sécurité

- Système de sécurité contre le démarrage intempestif du moteur sur la console gauche
- Système de blocage des commandes de translation sur la console gauche
- Système de blocage de la rotation
- Circuit anti-chute de flèche sur le distributeur

Équipements frontaux

- Balancier de 1150 mm
- Ligne auxiliaire se terminant sur le balancier
- 2 phares de travail sur la cabine et 1 phare sur la flèche

Équipement optionnel

Équipements frontaux

- Balancier de 1350 mm

Châssis inférieur

- Chenilles fer 300 mm (+ 95 kg)

Système de sécurité

- Clapets de sécurité sur les équipements frontaux
- Indicateur de moment (alarme sonore)
- Système anti-vol

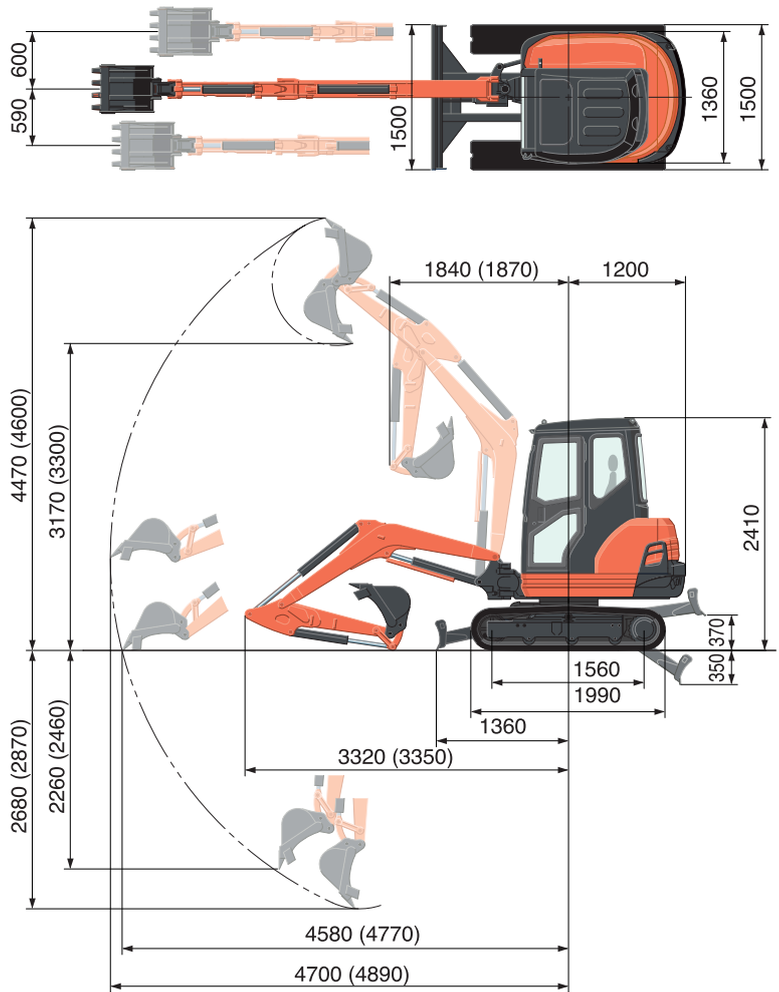


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DEBATTEMENT DES EQUIPEMENTS

*Version chenilles caoutchouc

Poids de la machine	Cabine (Std. bras/Long bras)	kg	2790/2800	
	Canopy (Std. bras/Long bras)	kg	2685/2695	
Capacité godet, std. SAE/CECE		m ³	0,07	
Largeur godet	avec dents latérales	mm	505	
	sans dent latérale	mm	480	
Moteur	Modèle	VI 505-E2-BH-10EU		
	Type	Moteur diesel refroidi par eau		
	Puissance ISO9249	PS/rpm	27,5/2300	
		kW/rpm	20,5/2300	
	Nombre de cylindres	4		
	Alésage x course	mm	78 x 78,4	
Cylindrée	cm ³	1498		
Longueur hors tout (Std. bras/Long bras)	mm	4520/4550		
Hauteur hors tout	Cabine	mm	2410	
	Canopy	mm	2430	
Vitesse de rotation	tr/min	9,4		
Largeur chenilles caoutchouc	mm	300		
Empattement	mm	1560		
Dimension lame (largeur x hauteur)	mm	1500 x 300		
Pompes hydrauliques	P1,P2	Pompe à débit variable		
	Débit	ℓ/min	32,2+32,2	
	Pression d'utilisation	MPa(kgf/cm ²)	23,5 (240)	
	p3	Pompe à engrenage		
	Débit	ℓ/min	18,4	
	Pression d'utilisation	MPa(kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Force d'excavation maximum	Balancier (std/long)	daN (kgf)	1750/1620 (1790/1650)	
	Godet	daN (kgf)	2520 (2570)	
Angle de déport (gauche/droit)	deg	80/60		
Circuit auxiliaire	Débit	ℓ/min	50,6	
	Pression d'utilisation	MPa(kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet	ℓ	34		
Capacité du réservoir a carburant	ℓ	45		
Vitesse de translation	Lente	km/h	2,7	
	Rapide	km/h	4,6	
Pression au sol	Cabine	kPa(kgf/cm ²)	26,5 (0,270)	
	Canopy	kPa(kgf/cm ²)	25,0 (0,255)	
Garde au sol	mm	305		



Unité: mm

CAPACITÉS DE LEVAGE

KX71-3(CAB) avec bras de 1150mm, chenilles caoutchouc: daN (tonne)

Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (2,5m)			Rayon du point de levage (max.)		
	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale
	Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée	
2,0m	540 (0,55)	540 (0,55)	540 (0,55)	-	-	-
1,5m	670 (0,68)	670 (0,68)	610 (0,62)	-	-	-
1,0m	790 (0,81)	690 (0,70)	590 (0,60)	450 (0,46)	340 (0,35)	300 (0,31)
0m	880 (0,90)	670 (0,68)	570 (0,58)	-	-	-

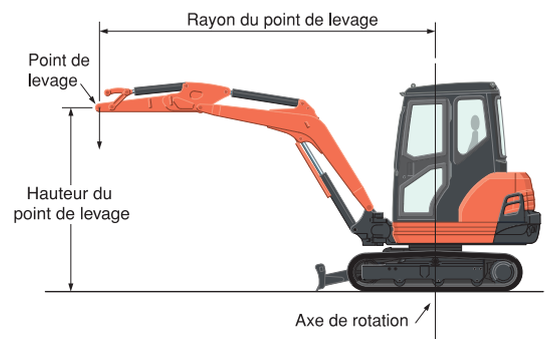
KX71-3(CAB) avec bras de 1350mm, chenilles caoutchouc: daN (tonne)

Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du point de levage (2,5m)			Rayon du point de levage (max.)		
	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale
	Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée	
2,0m	480 (0,49)	480 (0,49)	480 (0,49)	-	-	-
1,5m	610 (0,62)	610 (0,62)	610 (0,62)	-	-	-
1,0m	740 (0,75)	690 (0,70)	590 (0,60)	410 (0,42)	330 (0,33)	290 (0,29)
0m	870 (0,89)	660 (0,67)	560 (0,57)	-	-	-

Nous attirons votre attention sur les point 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.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercurysse -
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>