Puissance du moteur : 21,2 cv / 15,6 KW

Poids de la machine (cabine / canopy) : 2 590 / 2 490 kg

For Earth, For Life







# INTÉRIEUR CONFORTABLE

## Espace intérieur de la cabine amélioré



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 tranquilité dans les espaces restreints. Et les caratéristiques 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.

leapota

## **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.



### Facilité de transport

Le poids en ordre de marche de la U27-4 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.



#### 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 apréhender 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 augmentent leur durée de vie et permet à l'opérateur d'avoir une meilleure visibilité sur les équipements frontaux et ainsi, d'être plus performant.



## Largeur de la machine

La largeur du train de chenilles de 1 500 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.



## 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.

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

## 15:00 Compteur horaire Compte-tours

## 2243

## **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.



## Système original antivol de Kubota

Votre U27-4 est protégée par un système anti-vol 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.



## VERSION LUXE

La nouvelle version Luxe offre une variété de fonctions pour augmenter les performances et la productivité au délà des caractéristiques de la version de base.

#### Comparaison des fonctions

Туре	Modèle de base	Version Luxe
AUX1/AUX2	•/-	• / •
Contrôle proportionnel du débit d'huile sur les circuits auxiliaires 1 & 2	Opt. / -	•/•
Activation du retour direct de l'huile hydraulique au réservoir par un contacteur sur le tableau de bord	-	•
Réduction automatique de la vitesse de déplacement	•	•



## **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
- Réduction automatique de la vitesse de déplacement (version Luxe)

#### Système hydraulique

- Pompe à débit variable
- Circuit auxiliaire allant jusqu'au balancier
- Contrôle proportionnel du débit d'huile sur les circuits auxiliaires 1 & 2 (version Luxe)
- Potentiomètre de réglage du débit d'huile (version Luxe)
- Retour direct au réservoir de la ligne auxiliaire
- Contacteur de la ligne de retour direct au réservoir à l'intérieur de la cabine (version Luxe)
- Circuit permettant la translation rectiligne
- Prises de pression hydraulique

- Accumulateur de pression
- Système de blocage des fonctions hydrauliques

#### Cahine

- Chauffage avec dégivrage et désembuage avec ventilation mécanique
- 2 phares de travail sur la cabine
- Prédisposition à la radio dans la cabine (antenne, 2 hauts-parleurs, console pour radio) (version Luxe)
- 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, niveaul)
- 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)
- $\bullet$  OPG (dispositif de protection de l'utilisateur, niveau I)
- 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

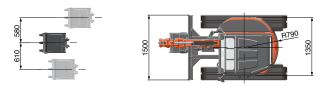
## Équipement optionnel

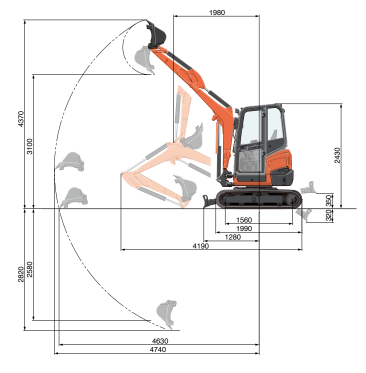
- Débit d'huile proportionnel sur le circuit auxiliaire (AUX1)
- Prédisposition à la radio dans la cabine (antenne, 2 hauts-parleur) (modèle de base)
- · 2 feux de travail sur canopy
- Clapets de sécurité sur la flèche, le balancier et la lame
- Huile biologique
- Peinture spéciale sur demande

#### **CARACTÉRISTIQUES**

CARACTERISTIQUES				*Avec chenilles caoutchouc	
Modèle				U27-4	
Poids de la machine*1 (cabine / canopy) kg				2590 / 2490	
Poids opérationnel*2 (cabine / canopy) kg				2665 / 2565	
Capacité g	odet, std	. SAE/CECE	m³	0,06	
Largeur godet		Avec dents late	érales mm	500	
		Sans dent laté	rale mm	450	
	Modèle			D1105-E4-BH-2	
-	Туре			Refroidissement par eau, diesel E-TVCS	
Moteur -	Puissan	ce ISO 14396	cv (kW) / tr/min.	20,9 (15,4) / 2400	
	Puissance ISO 9249 NET cv (kW) / tr/min.			20,3 (14,9) / 2400	
	Nombre	de cylindres		3	
		× Course	mm	78 x 78,4	
İ	Cylindré		cm <sup>3</sup>	1123	
Longueur h			mm	4190	
		obino / conony		2430 / 2420	
Vitesse de rotation tr/min			9,8		
Largeur chenilles caoutchouc mm			300		
Empatteme			mm	1560	
Dimension	lame (larç	geur x hauteur)	mm	1500 x 300	
		P1, P2		Pompes à débit variable	
		Débit ℓ /min		28,8 x 2	
Pompes		Pression d'utilisation MPa (kgf/cm²)		21,6 (220)	
hydrauliques		P3		Type à engrenage	
		Débit	ℓ /min	19,2	
		Pression d'utilisation MPa (kgf/cm²)		17,2 (175)	
Force d'excav	ation maxir	num (balancier / god	det) daN (kgf)	12,3 (1260) / 21,0 (2140)	
Angle de d	léport (ga	uche / droit)	deg	75 / 55	
Circuit		Débit d'huile	ℓ /min	48	
auxiliaire (	AUX1)	Pression d'huile	MPa (kgf/cm²)	17,2 (175)	
Circuit auxiliaire (AUX2)		Débit d'huile	ℓ /min	19,2	
		Pression d'huile	MPa (kgf/cm²)	17,2 (175)	
Capacitó de	ı róson/oi	r hydraulique	e.	22	
		oir à carburant	· · ·	33	
Vitesse de translation (lente / rapide) km/h			2,5 / 4,5		
Pression au sol (cabine / canopy) kPa (kgf/cm²)			24,7 (0,25) / 23,7 (0,24)		
Garde au sol mm			290		
Niveau sonore	LpA LwA (20	00/14/EC)	dB (A) dB (A)	79 93	
	Système	T	ouille m/s² RMS	<2,5	
	main-bra	S Travaux d'aplanis	sement m/s <sup>2</sup> RMS	<2,5	
	(ISO 534) 2:2001)		m/s² RMS	3,25	
$Vibration^{\star 3}$		Ralenti	m/s² RMS	<2,5	
	Ensemble du corps (ISO 2631 1:1997)	<del></del>	sement m/s² RMS	<0,5 <0,5	
			m/s² RMS	<0,5 <0,5	
		Polonti	m/o2 DMC	-0,5	

#### **DÉBATTEMENTS**





Balancier: 1300 mm Unité : mm

- Ralenti

1:1997)

 \*¹ Avec godet standard 55 kg, machine en ordre de marche.
 \*² Poids de la machine, conducteur de 75 kg compris.
 \*³ 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.

m/s<sup>2</sup> RMS

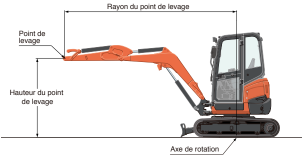
### CAPACITÉ DE LEVAGE

Cabine, version caoutchouc kN (tonne)							
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)	_	_			

<0,5

- 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

#### **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-eu.com



<sup>\*</sup> 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.