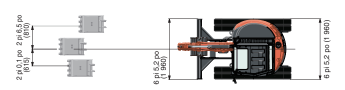
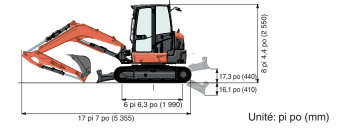
## Caractéristiques

Modèle			U48-5	U48-5 Lame angulaire			
Type de poste opérateur				Station ouverte/Cabine fermée			
Type de chenil	les		Caoutchouc, acier	Caoutchouc, acier			
Moteur	Modèle			D1803-CR-TE5-BH3/D1803-CR-TE5-BH4			
	Puissance (brute SAE J1995) HP (kW)/tr/min			40,4 (30,1)/2 200			
	Puissance (nette SAE J1349) HP (kW)/tr/min			38,9 (29,0)/38,5 (28,7)/2 200			
	Cylindrée po³ (cm³)			111,4 (1 826)			
	Longueur totale		pi po (mm)	17 pi 7 po (5 355)			
Dimensions	Hauteur totale pi po (n		pi po (mm)	8 pi 4 po (2 550)			
Differsions	Largeur totale pi po (mm)		6 pi 5 po (1 960)				
	Dégagement au sol mi	Dégagement au sol minimum		12 po	(310)		
Système	Capacité pompes	Capacité pompes		31,4 (118,8)			
hydraulique	Débit hydraulique auxiliaire	AUX1/AUX2	GAL/MIN (L/min)	17,2 (65,0)/9,8 (37)			
, a.aaqae	Force d'arrachement max.	Godet/flèche	lbf (kgf)	9 304 (4 220)	/5 304 (2 406)		
Système de	Vitesse déplacement	Lente/rapide	mi/h (km/h)	1,7 (2,8)/3,0 (4,9)			
	Force traction max.	Vitesse lente	lbf (kgf)	11 993 (5 440)			
	Distance de dégagement pi po (mm)			6 pi 6 po (1 990)			
traction	Longueur chenille pi po (mm)			8 pi 2 po (2 500)			
	Largeur des patinsu p		pi po (mm)	15,7 po (400)			
	Pression de contact au sol	Caoutchouc Statio	n ouverte/Cabine psi (kgf/cm²)	4,0 (0,284)/4,1 (0,289)	4,2 (0,296)/4,3 (0,302)		
		Acier Statio	n ouverte/Cabine psi (kgf/cm²)	4,1 (0,290)/4,2 (0,295)	4,3 (0,302)/4,4 (0,307)		
Système de	Vitesse de rotation de l	Vitesse de rotation de l'unité tr/min			9,2		
rotation	Angle de pivot de la flèche	Gauche/droit	degrés	70/53			
Lame	Dimensions	Largeur	pi po (mm)	6 pi 5 pc	(1 960)		
	Dimensions	Hauteur	pi po (mm)	1 pi 4 po (410)	1 pi 5 po (425)		
	Levage maximal au-dessus du sol po (mm)		1 pi 5 po (440)	1 pi 8 po (510)			
	Profondeur maxi. sous le sol		po (mm)	1 pi 4 po (405)	1 pi 6 po (465)		
	Angle	Gauche/droit	degrés	_	25/25		
	lue (réservoir/système)		gal (ℓ)	10,6 (40)	/20,1 (76)		
Réservoir à ca	rburant	gal (ℓ)		17,4 (66,0)			
Poids de fonctionnement			tation ouverte/Cabine Ib (kg)	` , ,	, ,		
(comprend le po	ids de l'operateur - 165 lb)	Acier St	tation ouverte/Cabine lb (kg)	11 134 (5 050)/11 342 (5 145)	11 608 (5 265)/11 818 (5 36		

## **Dimensions**





KUBOTA Canada Itée se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure a été faite à des fins de description seulement et des efforts raisonnables ont été faits pour sa rédaction; certains composants illustrés peuvent être en option et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota et le manuel de l'opérateur. La puissance (HPIKW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretournement (RPOS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au Canada. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le site Web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un (des) produit(s) qui est (sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a (ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).



## KUBOTA CANADA LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4, Canada TÉL. : (905) 294-7477

Visitez notre site internet : www.kubota.ca







# For Earth, For Life

# EXCAVATRICE COMPACTE KUBOTA À RAYON DE ROTATION FAIBLE U48-5

La nouvelle génération d'excavatrice à rotation arrière étroite avec des performances, un confort et une technologie avancés.





CONFORT DE L'OPÉRATEUR AFACILITÉ D'UTILISATION

Une cabine plus grande et mieux isolée, une meilleure visibilité et une multitude de nouveaux éléments de confort.

## **Cabine spacieuse et confortable**

Avec un nouveau design intérieur, les cabines offrent un confort amélioré aux opérateurs de toute taille. Les conceptions comportent un panneau de compteur droit plus mince et ergonomiquement positionné, un siège réglable et un plus grand espace pour la tête et les pieds. Le résultat est plus d'espace et un plus grand confort pour l'opérateur, ce qui signifie une productivité améliorée au travail.

## Fenêtre élargie

Une conception de cadre plus mince signifie 20% de verre en plus dans la fenêtre avant, du toit et des fenêtres gauche et droite. Les opérateurs peuvent surveiller les bords gauche et droit du bulldozer ainsi que le godet à travers les fenêtres — cela améliore également la sensation d'espace dans la cabine.

## A Clavier rétroéclairé

Kubota

Redessiné pour plus de confort et une opération améliorée, le clavier présente un profil compact et place tous les interrupteurs principaux sur le côté droit pour un accès plus facile.

## Espace pour les jambes amélioré

La nouvelle conception de la cabine et l'intérieur optimisent non seulement l'opérabilité, mais offrent également beaucoup plus d'espace pour les pieds pour un plus grand confort de l'opérateur.



### Climatisati

Le conduit du climatiseur dirige maintenant l'air vers l'arrière du cou de l'opérateur pour améliorer l'effet et l'efficacité de la climatisation.



### **Faible bruit**

La technologie de réduction du bruit de classe mondiale aide à protéger les oreilles de l'opérateur et offre un environnement de travail plus sans stress pour l'opérateur. Le bruit du moteur arrière est réduit par une cloison métallique entre le moteur et la cabine. La plaque de plancher est également plus épaisse pour réduire le bruit sous la cabine.

# PERFORMANCE / TECHNOLOGIE

Des technologies avancées garantissent des performances et une facilité d'utilisation supérieures en conditions de travail réelles.

## Plage de travail

Les nouvelles excavatrices compactes de 4.8 tonnes de Kubota offrent des performances et une efficacité impressionnantes pour leur taille, avec une force d'excavation du godet exceptionnelle. une portée de bras exceptionnelle et un bras et un godet bien adaptés. Même les travaux d'excavation difficiles seront effectués plus rapidement et plus efficacement.

## **Contrôle polyvalent**

Deux circuits auxiliaires (AUX1 et AUX2) sont disponibles sur la U48-5. Les réglages de débit d'huile maximum des deux circuits sont facilement réglables à partir du panneau numérique. Aucun outil supplémentaire ou procédure d'ajustement manuelle complexe n'est nécessaire.

## Circuit hydraulique à détection de charge

Le système hydraulique à détection de charge de Kubota assure un fonctionnement plus fluide, quelle que soit la taille de la charge. Il permet à l'huile hydraulique de s'écouler selon l'application spécifique du mouvement du levier de l'opérateur. Le résultat est une plus grande économie de carburant et des déplacements plus souples.

### Lame d'angle hydraulique

Gagnez du temps et travaillez plus efficacement. Avec un simple mouvement du levier de lame, la lame d'angle hydraulique peut être inclinée vers la droite ou la gauche pour pousser le sol sur le côté lorsque la machine avance, éliminant le besoin de repositionnement répétitif à angle droit lors du remblayage des tranchées.



La régénération du DPF (course de combustion PM) est effectuée automatiquement, avant que la suie n'atteigne un niveau critique, de sorte que l'opérateur n'a iamais besoin d'arrêter le travail

## r DI d'origine Kubota avec CRS et

Le nouveau moteur à injection directe de Kubota est équipé de CRS et d'un nouveau DPF amélioré qui réduit l'entretien en augmentant les intervalles d'entretien pour le filtre de régénération et le nettoyeur de cendres.

pour nettoyer le DPF.

## Système télématique de série

La solution télématique Kubota connecte votre équipement Kubota aux outils que vous utilisez. Obtenez des informations essentielles telles que les heures accumulées, le niveau de carburant, l'emplacement, les températures et bien plus. KubotaNOW vous donne les bonnes informations quand et où vous en avez besoin.

## Phares de travail à DEL avec délai d'extinction

s'éteindre 30 secondes à 2 minutes après l'arrêt du moteur. Cela permet à l'opérateur de sortir de la machine et de s'éloigner en toute sécurité sous un éclairage complet.





## Démarrage sans clé

Démarrage sans clé de série. Le moteur peut être démarré en entrant un code à 4 chiffres sur le clavier de l'excavatrice et il est possible de régler jusqu'à 10 mots de passe

Avec cette nouvelle fonction, les clients n'ont plus à se soucier de la perte de leurs





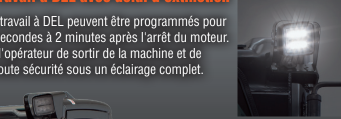








Les phares de travail à DEL peuvent être programmés pour



## Caméra de recul (option)

La caméra de recul conçue en usine offre une vue plongeante sur l'arrière de l'excavatrice compacte en affichant la vue sur l'écran LCD de 7 pouces dans la cabine.

Une alarme de déplacement en option avertit les travailleurs à proximité que l'excavatrice est en mouvement.

# SERVICE

Un capot à ouverture totale et une disposition optimale des pièces internes permettent un service rapide et efficace et des temps d'arrêt plus courts.



## Maintenance unilatérale du moteur

Kubota a rendu la maintenance de routine extrêmement simple en regroupant les composants principaux du moteur sur un côté pour un accès plus facile. Le moteur et les autres composants vitaux peuvent être inspectés rapidement et facilement.

- A SÉPARATEUR D'EAU
- **B** SILENCIEUX DPF
- C FILTRE À CARBURANT
- **D** JAUGE D'HUILE MOTEUR
- **E** ALTERNATEUR
- F DÉMARREUR



# Caractéristiques du capot latéral

Le radiateur, le refroidisseur d'huile et le condenseur de climatisation sont commodément placés sous le capot latéral. La nouvelle disposition et la structure à ouverture basculante du condenseur de climatisation offrent un moyen plus simple et plus efficace de nettoyer et d'entretenir le système de refroidissement. Grâce à cela, vous pouvez maintenir votre machine dans les meilleures conditions et protéger la pelle contre la surchauffe.

## La conception du tuyau en deux parties de la lame de bulldozer réduit le remplacement du tuyau de

60% par rapport aux tuyaux

monobloc.

La boîte de rangement des outils est située sous la porte de la cabine pour un accès rapide. La boîte comprend également un support de pistolet à graisse pour l'avoir à portée de main pendant la maintenance.





# PANNEAU NUMÉRIQUE

Le fonctionnement intuitif et le grand écran LCD aident à améliorer à la fois la sécurité et la performance.

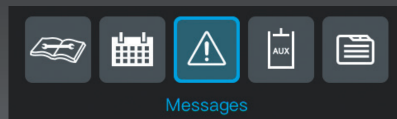


Affichage du moniteur standard

## **NOUVEL ÉCRAN LCD COULEUR AVEC MOLETTE**

Un écran LCD 7 po. couleur, haute résolution, fournit en un coup d'œil toutes les informations dont l'opérateur a besoin pour le fonctionnement de la mini-pelle. Une interface intuitive garantit une compréhension rapide et un accès facile aux différentes fonctions de la mini-pelle, y compris le réglage du débit des circuits auxiliaires. Des informations importantes pour la maintenance sont également affichées, tout comme les alertes détaillées en cas de dysfonctionnement et de défaillance de la machine. Le nouveau bouton rotatif est à la fois intuitif et facile d'utilisation. Le système de démarrage sans clé est inclus de série pour rehausser le confort de l'opérateur.

### Icônes de menu

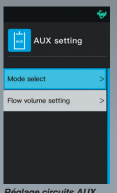


Indicateur d'alerte Température hydraulique Mode circuit AUX

Température de l'eau Niveau de carburant

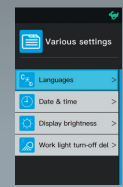


Contrôle périodique



Réglage circuits AUX





Réglages divers



## OPTIONS U48-5

## Équipement standard

### Système de sécurité

- Système de sécurité de démarrage du moteur
- Moteur de translation avec frein à disque
- Moteur pivotant avec frein à disque
- Tous les contrôles hydrauliques

## Équipement de travail

- Circuit hydraulique auxiliaire 1 et 2
- 2 phares de travail à LED sur la cabine et 1 éclairage à LED sur la flèche
- Support de pouce et soupape de décharge

## Espace opérateur

- Auvent ROPS / FOPS
- Ceinture de sécurité rétractable
- Leviers de commande du pilote hydraulique avec repose-poignets
- Leviers de déplacement avec pédales
- Système de sélection à deux patrons
- Écran LCD couleur de 7 pouces
- Source d'alimentation 12V
- Porte-gobelet
- Klaxon
- Démarrage sans clé

## Moteur / Système de carburant

- Filtre à air à double élément
- Svstème de ralenti automatique
- Séparateur d'eau avec robinet de vidange

### Châssis

- Lame de bulldozer avec flotteur
- Chenille caoutchouc 1 pi 3,7 po (400 mm)
- 1 × galet supérieur
- 5 galets de roulement à double flasque de chaque côté
- Interrupteur de déplacement à 2 vitesses sur le levier de lame
- Déplacement à 2 vitesses avec auto-shift

## Système hydraulique

- Système de détection de charge à 1 pompe
- Accumulateur de pression
- Orifices de contrôle de la pression hydraulique
- Circuit de déplacement droit
- Débit d'huile maximum réglable sur auxiliaire circuits hydrauliques 1 et 2
- Retour hydraulique de troisième ligne
- Interrupteurs auxiliaires sur les leviers de commandes

### **Autres**

- Boîte à outils
- Support de pistolet à graisse
- Svstème télématique KubotaNOW

## Équipement optionnel

- Cabine avec climatisation
- Lumières de toit (LED)
- Phares de travail arrière
- Gvrophares
- Rail en acier 1 pi 3,7 po (400 mm)
- Lame angulaire avec fonction de flotteur et BOE
- Alarme de déplacement
- Siège à suspension pneumatique
- Protection avant
- Caméra de recul
- Rétroviseur
- Pare-soleil

### Restez connecté avec Kubota NOW

La télématique KubotaNOW vous donne accès aux informations, quand et où vous en avez besoin. Pour accéder à la télématique KubotaNOW informations, téléchargez l'application myKubota et restez connecté à votre machine Kubota. Obtenez des informations telles que les heures, le niveau de carburant, l'emplacement, les températures. les codes d'erreur etc.







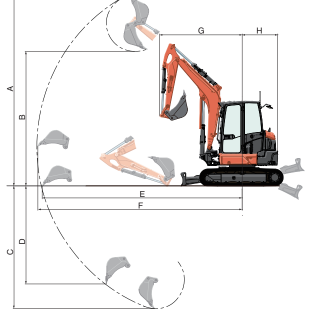
## Gamme de Fonctionnement

odèle	U48-5			
Hauteur d'excavation m	naxi.	pi po (mm)	17 pi 4 po (5 285)	
Hauteur déversement r	naxi.	pi po (mm)	12 pi 9 po (3 895)	
Profondeur d'excavatio	n maxi.	pi po (mm)	10 pi 8 po (3 255)	
Profondeur d'excavatio	n verticale maxi.	pi po (mm)	4 pi 5 po (1 345)	
Rayon d'excavation ma	ıxi. au sol	pi po (mm)	18 pi 4 po (5 585)	
Rayon d'excavation ma	xi. sans pivot	pi po (mm)	18 pi 10 po (5 735)	
Rayon de braquage minimum	Avec pivot	pi po (mm)	7 pi 10 po (2 400)	
	Sans pivot	pi po (mm)	6 pi 5 po (1 960)	
Rayon de rotation à l'ar	rière	pi po (mm)	3 pi 4 po (1 010)	
	Hauteur d'excavation m Hauteur déversement r Profondeur d'excavatio Profondeur d'excavation Rayon d'excavation ma Rayon d'excavation ma Rayon de braquage minimum	Hauteur d'excavation maxi.  Hauteur déversement maxi.  Profondeur d'excavation maxi.  Profondeur d'excavation verticale maxi.  Rayon d'excavation maxi. au sol  Rayon d'excavation maxi. sans pivot  Rayon de braquage  Avec pivot	Hauteur d'excavation maxi. pi po (mm)  Hauteur déversement maxi. pi po (mm)  Profondeur d'excavation maxi. pi po (mm)  Profondeur d'excavation verticale maxi. pi po (mm)  Rayon d'excavation maxi. au sol pi po (mm)  Rayon d'excavation maxi. sans pivot pi po (mm)  Rayon de braquage Avec pivot pi po (mm)  Sans pivot pi po (mm)	

## Capacité de levage

	POIN	ΓEUR IT DE	CAPACITÉ DE LEVAGE EN AVANT, LAME AU SOL unité = 1 000 lb			CAPACITÉ DE LEVAGE SUR LE CÔTÉ unité = 1 000 lb			
	LEVAGE (pi)		RAYON P	OINT DE LE	VAGE (pi)	RAYON POINT DE LEVAGE (pi)			
			12	14	MAX	12	14	MAX	
		10	1,89	1,86	1,88	1,79	1,39	1,25	
		8	2,08	1,93	1,88	1,75	1,37	1,13	
		4	2,64	2,22	1,92	1,63	1,31	1,03	
	GL	0	2,94	2,38	1,98	1,55	1,26	1,07	

Machine avec cabine, lame standard et chenilles en caoutchouc, sans godet





Axe de rotation