

Kybota

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 Kubota

CHARGEURS COMPACTS SUR ROUES KUBOTA R540/R640

La prochaine génération de chargeurs sur roues de Kubota ; les R540 et R640 vous apportent confort, facilité d'utilisation et toute la puissance dont vous avez besoin.



Confort, facilité d'utilisation et toute la puissance dont vous avez besoin.

Les chargeurs sur roues de la nouvelle génération R540 et R640 de Kubota sont conçus pour faire le travail rapidement, facilement et efficacement. Ils sont conçus pour un fonctionnement simple et productif, même par des opérateurs novices offrant des performances et fonctionnalités de productivité améliorées et une puissance à revendre.







CHARGEURS COMPACTS SUR ROUES DE KUBOTA

R540/R640

CONFORT DE L'OPÉRATEUR/FACILITÉ D'UTILISATION

La fenêtre sur le côté droit de la

cabine s'ouvre complètement pour améliorer la ventilation

ainsi que la communication

avec les travailleurs à l'extérieur.

Redessinées à l'intérieur comme à l'extérieur, les chargeurs sur roues R540 et R640 disposent d'une cabine vitrée entièrement fermée pour une meilleure visibilité, ainsi que d'une disposition des commandes plus ergonomique.



A Siège à suspension intégrale

Un siège ajustable pleine grandeur à suspension complète améliore le confort de l'opérateur. Le siège rembourré peut être avancé ou reculé pour un confort optimal.

B Repose-poignet droit réglable

Cette fonction réduit la fatique en en vous permettant d'actionner plus

D'une simple pression sur un levier, le vers le bas dans la position la plus opérateurs de toutes tailles

réduisant les mouvements du bras et facilement le levier manuel

volant peut être incliné vers le haut ou confortable et la plus efficace pour les

Nouveau design intérieur

La disposition ergonomique de la cabine spacieuse est conçue pour vous permettre de travailler confortablement du début à la fin de vos travaux.

Un système de chauffage / refroidissement puissant et onze évents offrent un confort optimal lors des hivers les plus froids et des journées d'été les plus chaudes.



Cabine haute visibilit

Entièrement vitrée, la cabine haute visibilité offre une vue panoramique de l'environnement extérieur, avec les pointes des fourches à palette clairement visibles depuis le siège de l'opérateur. La porte entièrement vitrée et la fenêtre à large ouverture offrent une excellente visibilité vers la gauche et la droite, tandis que la lunette arrière offre une vue dégagée lors des déplacements en marche arrière.

ine et canopy ROPS / FOP

Fabriquées et fixées à l'usine de Kubota, la structure de protection contre le retournement (ROPS) et la structure de protection contre les chutes d'objets (FOPS) sont conformes aux normes ISO, SAE et OSHA applicables.

PERFORMANCE

Une longue portée et une excellente puissance de levage garantissent une performances pour une large gamme de tâches de chargement.



Plage de travail

Une longue portée et un dégagement élevé facilitent tous les types de travaux de manutention. Le dégagement élevé vous permet de charger facilement les camions, tandis que la portée supérieure rend les opérations de fourches à palettes plus rapides et plus efficaces.

Inclinaison du bras / mouvemen parallèle

Transportant une palette entièrement chargée avec la fourche à palette, la structure d'inclinaison / mouvement parallèle du bras de Kubota maintient la charge droite et stable, même lors de l'élévation ou de l'abaissement du bras de levage.

Capacité de levage puissante

Une force de levage améliorée assure un fonctionnement en douceur du R540 et du R640, tout en soulevant et en manipulant des matériaux dans une variété d'applications.

Levier de commande multifonction

Toutes les principales fonctions du chargeur se trouvent sur un seul levier qui est facile à utiliser d'une seule main, à la fois sur le R540 et le R640. Le commutateur de commande de vitesse à 2 étapes vous permet de changer rapidement de vitesse, ce qui vous permet de travailler avec une efficacité optimale pour la tâche à accomplir.



- A Commutateur de contrôle de vitesse (haut)
- **B** Commutateur de contrôle de vitesse (bas)
- **C** Commutateur de direction
- **D** Commutateur variable du port AUX
- **E** Commutateur neutre
- F Commutateur de blocage de différentiel



SERVICE

Un entretien simple garantit que vos chargeurs R540 et R640 sont productifs.





Entretien facile

Le capot du moteur à l'arrière s'ouvre largement, offrant un accès rapide et facile aux principales zones de service de la machine. Les articles qui nécessitent un entretien et un service de routine sont à portée de main pour un entretien rapide et simple. Les panneaux à ouverture rapide sur les côtés droit et gauche permettent un accès rapide à la recharge de carburant (côté droit) et à la batterie (côté gauche). D'autres parties du R540 et du R640 sont également faciles à entretenir et à maintenir en service.

- A FILTRE À AIR À DOUBLE ÉLÉMENT
- **B** BATTERIE
- SILENCIEUX DE FILTRE À PARTICULES DIESEL (DPF)
- RÉSERVOIR DE LAVAGE
- **E** FILTRE À CARBURANT
- F SÉPARATEUR D'EAU
- **RÉSERVOIR DE RÉSERVE**

Nouveaux phares de travail à DEL

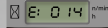
Les phares de travail à DEL brillants fournissent un éclairage suffisant pour les tâches nocturnes.



Indicateurs de diagnostic numériques

Un indicateur de diagnostic numérique lumineux et facile à lire vous tient pleinement informé des conditions critiques du chargeur et du moteur.

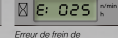
■ Affichage d'erreur



La température de l'huile hydraulique a atteint un niveau spécifié



communication de l'ECU





Erreur du système du capteur de carburant

Avec une hauteur totale de 8 pi 2 po ou moins, les R540 et R640 se glissent facilement sous les ponts routiers pour un transport rapide et efficace entre les chantiers. Six points d'arrimage permettent une fixation simple mais sûre à une plate-forme de camion pour la sécurité pendant le transport.

Facilité de transport

Équipement standard

Sécurité

- 6 points d'arrimage
- Support de bras de levage
- Goupille de remorquage

Équipement de travail

- 2 phares (phares et feux de signalisation)
- Lumières combinés arrière (Clignotant, feu arrière, feu stop, feu de recul)

Espace opérateur

- Station ouverte (ROPS / FOPS Level1)
- Siège à suspension réglable en poids (siège en PVC) avec accoudoir gauche et dossier
- Ceinture de sécurité ajustable
- Repose-poignet droit réglable
- Panneau numérique avec fonction de diagnostic
- Rétroviseurs latéraux
- Prise de courant 12 V
- Espace de rangement des outils Modèles Canopy
- Direction inclinable
- Porte-gobelet

Moteur / système de carburant

- Moteur d'origine KUBOTA
- Filtre à air à double élément

• Buzzer d'indication de niveau de carburant

- Séparateur carburant / eau
- Filtre à carburant séparé

Système d'entraînement

- Blocage de différentiel (100% sur demande, avant et arrière)
- Frein à disque humide
- Frein négatif (frein de stationnement)
- Pneu large (R540: 365/70R18 / R640: 405/70R18)

Système Hydraulique

- Transmission hydrostatique
- Levier de commande multifonction avec AUX contrôle proportionnel
- Interrupteur de verrouillage hydraulique
- Pédale de marche et de frein (gauche)
- Interrupteur d'attache rapide hydraulique
- Contacteur flottant

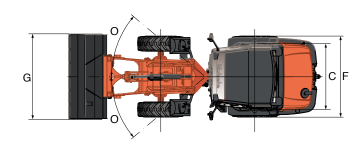
Autres

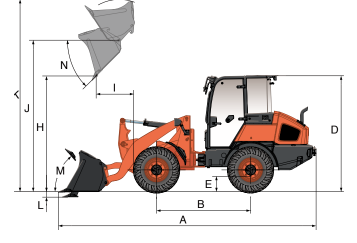
- Batterie sans entretien
- Support de pistolet à graisse
- Prédisposition radio

Équipement optionel

- Cabine avec climatisation
- Pédale de marche et de frein (droite)
- Système de conduite sans choc Kubota (KSR)
- Boîte à outils sur modèles cabine
- Phares de travail arrière à DEL
- Divers godets et autres accessoires
- Chauffe moteur
- Ceinture de sécurité de 3 po. rétractable
- Coupleur hydraulique de type européen
- Coupleur hydraulique de type SSL
- Coupleur mécanique de type SSL

Débattements





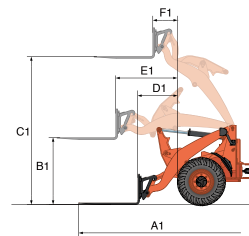
Mod	lèle		R540	R640	
Α	Largeur hors-tout	pi.po. (mm)	17' 9" (5 400)	18' 0" (5 480)	
В	Empattement	pi.po. (mm)	6' 7" (2 000)		
С	Voie	pi.po. (mm)	4' 5" (1 355)	4' 7" (1 400)	
D	Hauteur hors-tout (station ouverte / cabine)	pi.po. (mm)	8'1" (2 455) / 8'1" (2 475)	8'2" (2 480) / 8'2" (2 500)	
E	Garde au sol	po. (mm)	12,6" (320)	13" (340)	
F	Largeur hors-tout (sans roues)	pi.po. (mm)	5' 8" (1 720)	5' 11" (1 805)	
G	Largeur hors-tout (godet)	pi.po. (mm)	6' 2" (1 867)	6' 4" (1 918)	
Н	Hauteur de chargement	pi.po. (mm)	8' 0" (2 430)	7' 10" (2 385)	
ı	Hauteur d'excavation maxi.	pi.po. (mm)	2' 7" (780)	2' 8" (825)	
J	Hauteur au niveau des axes maxi.	pi.po. (mm)	10' 7" (3 230)	10' 8" (3 255)	
K	Hauteur maxi.	pi.po. (mm)	13' 5" (4 080)	13' 8" (4 175)	
L	Profondeur de creusage	po. (mm)	6,1" (155)	5,1" (130)	
М	Angle de cavage en position de transport	Degrés	52		
N	Angle de déversement	Degrés	44		
0	Angle d'articulation	Degrés	40		

Caractéristiques

Modèle			R540	R640		
Type de ROPS /	FOPS		Station ouverte / Cabine			
	Modèle			V2607-CR-E5-WL	V2607-CR-TE5-WL	
	Certificat d'émission			Tier4 Final		
Moteur	Puissance (SAE J1955 brute) HP (kW) @ rpm		/) @ rpm	50,9 (38,0) @ 2 400	64,3 (48,0) @ 2 400	
	Puissance (SAE J1349 nette) HP (kW) @ rpm		47,9 (35,7) @ 2 400	61,1 (45,6) @ 2 400		
	Cylindrée po. cu. (cm³)			160 (2615)		
Transmission	Туре			Transmission Hydrostatique		
	Longeur hort-tout pi. po. (mm)		17' 9" (5 400)	18' 0" (5 480)		
Dimensions	Hauteur hort-tout pi. po. (mm)		8'1" (2455) / 8'2" (2 475)	8'2" (2 480) / 8'2" (2 500)		
Diffictioions	Largeur hors-tout (san:	Largeur hors-tout (sans godet) pi. po. (mm)			5' 11" (1 805)	
	Garde au sol po. (mm)		12,6" (320)	13" (340)		
Circuit auxiliaire	Débit d'huile maxi. gpm (ℓ/min.)			14,2 (54)	17,8 (67,2)	
Circuit auxiliaire	Pression maxi. psi (Mpa)		2 683 (18,5)	2 973 (20,5)		
	Dimension des pneus			365/70R18	405/70R18	
	Vitesse de déplacement mph (km/h)			0 - 12,4 (0 - 20,0)		
	Force de traction maxi. Ib (kN)		6 541 (29,1)	8 588 (38,2)		
	Verrou de traction des essieux avant / arrière			Blocage de différentiel (les deux essieux)		
Système	Angle d'articulation lattérale degrés			40 (chaque direction)		
d'entraînement	Angle d'oscillation du cadre arrière degrés			±8		
	Cercle du godet pi. po. (mm)			13' 8" (4 175)	13' 10" (4 221)	
	Rayon de braquage (cercle des roues) pi. po. (mm)			11' 11" (3 620)	12' 0" (3 664)	
	Freins	Service		Disque humide scellé		
		Parking		Disque humide à engagement par ressort et dégagement par hydraulique		
	Charge limite	avec godet	lb (kg)	6 437 (2 920) / 6 768 (3 070)	7 452 (3 380) / 7 760 (3 520)	
	d'équilibre (statique)	avec fourche à palette	lb (kg)	4 960 (2 250) / 5 202 (2 360)	5 820 (2 640) / 6 063 (2 750)	
Spécifications	Charge limite d'équilibre (rotation)	avec godet	lb (kg)	5 644 (2 560) / 5 930 (2 690)	6 526 (2 960) / 6 812 (3 090)	
de levage		avec fourche à palette	lb (kg)	4 365 (1 980) / 4 586 (2 080)	5 115 (2 320) / 5 313 (2 410)	
	Oh a man all and (mall) and	avec godet (50%)	lb (kg)	2 822 (1 280) / 2 965 (1 345)	3 263 (1 480) / 3 406 (1 545)	
	Charge d'opération	avec fourche à palette (60%)	lb (kg)	2 624 (1 190) / 2 756 (1 250)	3 064 (1 390) / 3 197 (1 450)	
	Capacité du godet standard yd³		0,85	0,94		
Spécifications	Force d'arrachement lb (kN)		7 761 (34,5)	8 526 (37,9)		
opérationnelles	Capacité de levage au niveau du sol lb (kN)		lb (kN)	6 767 (30,1)	8 161 (36,3)	
	Temps de montée / descente du chargeur sec.		6,5 / 4,5	5,8 / 3,9		
Réservoir de ca	rburant		18,5 (70)			
Système hydrau	ılique		14,5 (55)			
Réservoir hydra	ulique		10,3 (39)			
Poids en ordre d	le marche (poids de l'opé	rateur inclus @165 lb (79.3 kg))	9 888 (4 485) / 10 285 (4 665)	11 177 (5 070) / 11 563 (5 245)		

Caractéristiques de la fourche à palette

Mod	dèle	R540	R640	
Lon	gueur des fourches	po. (mm)	48" (1	220)
A1	Longueur totale	pi. po. (mm)	19' 10" (6 041)	19' 9" (6 026)
B1	Hauteur des fourches à portée maxi.	pi. po. (mm)	4' 7" (1 387)	4' 8" (1 412)
C1	Hauteur des fourches à hauteur maxi.	pi. po. (mm)	10' 0" (3 053)	10' 2" (3 078)
D1	Portée au niveau du sol	pi. po. (mm)	3' 1" (941)	2' 11" (896)
E1	Portée maxi.	pi. po. (mm)	4' 8" (1 410)	4' 7" (1 387)
F1	Portée à hauteur maxi.	pi. po. (mm)	2' 2" (647)	2' 1" (622)



Remarque : Les dimensions ci-dessus sont basées sur la machine avec pneus larges, attache rapide de type SSL, godet / fourche à palette standard et auvent et cabine ROPS / FOPS.

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 re no ption et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concemant 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 (HP/KW) et le les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques commandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretoumement (ROPS) 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, soir le site Web intentional 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).

★ Toutes les images montrées dans ce document sont faites uniquement pour cette brochure. Lors de l'utilisation du chargeur sur roues, le port de vêtements et d'équipements de protection doit être en conformité avec les réglementations de sécurité légales locales.