



SVL97-3



KX040-5

Chargeurs compactes sur chenilles, Excavatrices et tracteurs/chargeur/rétrocaveuse, Kubota offre une large gamme d'équipements de construction fiables, à haute performance pour accomplir le travail adéquatement.



KUBOTA CANADA LTÉE

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

Visitez notre site internet : www.kubota.ca

©2025 Kubota Corporation



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

SSV

CHARGEUR COMPACT SUR ROUES KUBOTA SSV65/SSV75

Une puissance excellente et un confort exceptionnel de l'opérateur permettent aux chargeurs compacts sur roues de série SSV de Kubota d'atteindre de nouveaux niveaux de performances et de productivité.



Élever les performances à de hauts niveaux de confort et d'efficacité

Des performances et un confort exceptionnels, un entretien facile et une excellente durabilité font des nouveaux chargeurs compacts sur roues Kubota le choix évident.



- **Performance extraordinaire**
- **Confort exceptionnel**
- **Entretien aisément**

SSV65

Puissance au moteur brute (SAE J 1995) :
64,0 hp (47,7 kW)
Charge nominale d'opération (50% de la charge
limite d'équilibre statique) : 1950 lb (885 kg)
Force d'arrachement au godet : 4839 lb (2195 kg)
Poids d'opération : 6790 lb (3080 kg)

SSV75

Puissance au moteur brute (SAE J 1995) :
71,6 hp (53,4 kW)
Rated operating capacity (50% de la charge
limite d'équilibre statique) : 2690 lb (1220 kg)
Force d'arrachement au godet : 5884 lb (2669 kg)
Poids d'opération : 8157 lb (3700 kg)

CHARGEUR COMPACT SUR ROUES
SSV65/SSV75

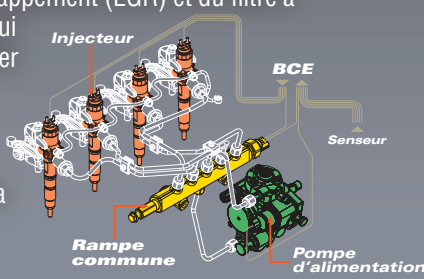


PERFORMANCE EXTRAORDINAIRE

Moteur Kubota

Système à rampe commune (SRC) et silencieux avec filtre de particules diésel (FPD)

Le système de rampe commune contrôle électriquement le calage et la quantité de carburant injecté par étapes, assurant une combustion optimale, ce qui a pour effet une plus grande efficacité, un meilleur rendement énergétique et moins de bruit du moteur. La combinaison de la recirculation des gaz d'échappement (EGR) et du filtre à particules diesel (DPF) réduit les émissions, ce qui permet au moteur de la série SSV de se conformer aux normes antipollution Tier IV.



Système de régénération automatique

Le système de régénération automatique Kubota brûle la suie qui s'accumule dans le silencieux à DPF afin de le maintenir propre et vous permettre de travailler plus longtemps. Pour votre sécurité, la régénération automatique peut être désactivée si le risque d'incendie est important.



Moteur puissant Kubota

Le moteur puissant et fiable fabriqué par Kubota fait son travail rapidement et facilement avec ses 64,0 HP* (SSV65) ou 71,6 HP* (SSV75).

* Puissance au moteur brute (SAE J 1995)

Réaction rapide et douce des commandes

Leviers multifonctions (en option)

Les leviers multifonctions en option permettent de commander du bout des doigts les fonctions principales du véhicule et des accessoires, y compris la principale conduite hydraulique et les trois lignes électriques, avec les deux mains sur les leviers en permanence pour un rendement optimal de l'opérateur.

A. Klaxon	F. Aux. 3
B. KSR (déplacement en douceur de Kubota)	G. Aux. 2
C. Aux. 1	H. Commutateur proportionnel Aux.
D. Aux. 4 ou clignotant	I. Commande de maintien Aux.
E. Vitesse de déplacement	

Levier de commande gauche



Levier de commande droit



Système hydraulique à haut débit (en option)

Le système hydraulique à haut débit en option sert pour les accessoires ayant besoin de plus de puissance hydraulique. Avec le système hydraulique à haut débit, le débit hydraulique normal augmente de 18,0 gal/min à 28,0 gal/min sur le SSV65 et de 20,9 à 30,4 gal/min sur le SSV75.

Accélérateur à main de type à cadran

Idéal pour les travaux nécessitant un régime constant du moteur — fraisage à froid, creusage de tranchées et soufflage de la neige —, l'accélérateur à main de type à cadran est bien placé pour régler le régime du moteur tout en actionnant les leviers.



Système de refroidissement et ventilateur à vitesse variable

Un ventilateur hydraulique optimise le refroidissement et le rendement du moteur en faisant varier la vitesse du ventilateur afin de maintenir des températures adéquates de l'eau et de l'huile. Par temps froid, le ventilateur tourne plus lentement, permettant au moteur de chauffer plus vite.



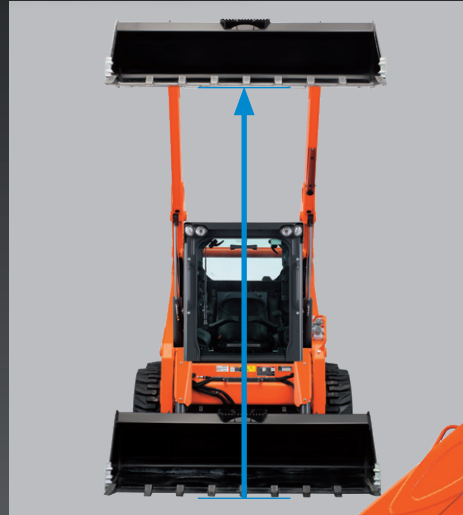
* Puissance au moteur brute (SAE J 1995)

PERFORMANCE EXTRAORDINAIRE

Conception de levage vertical unique à Kubota

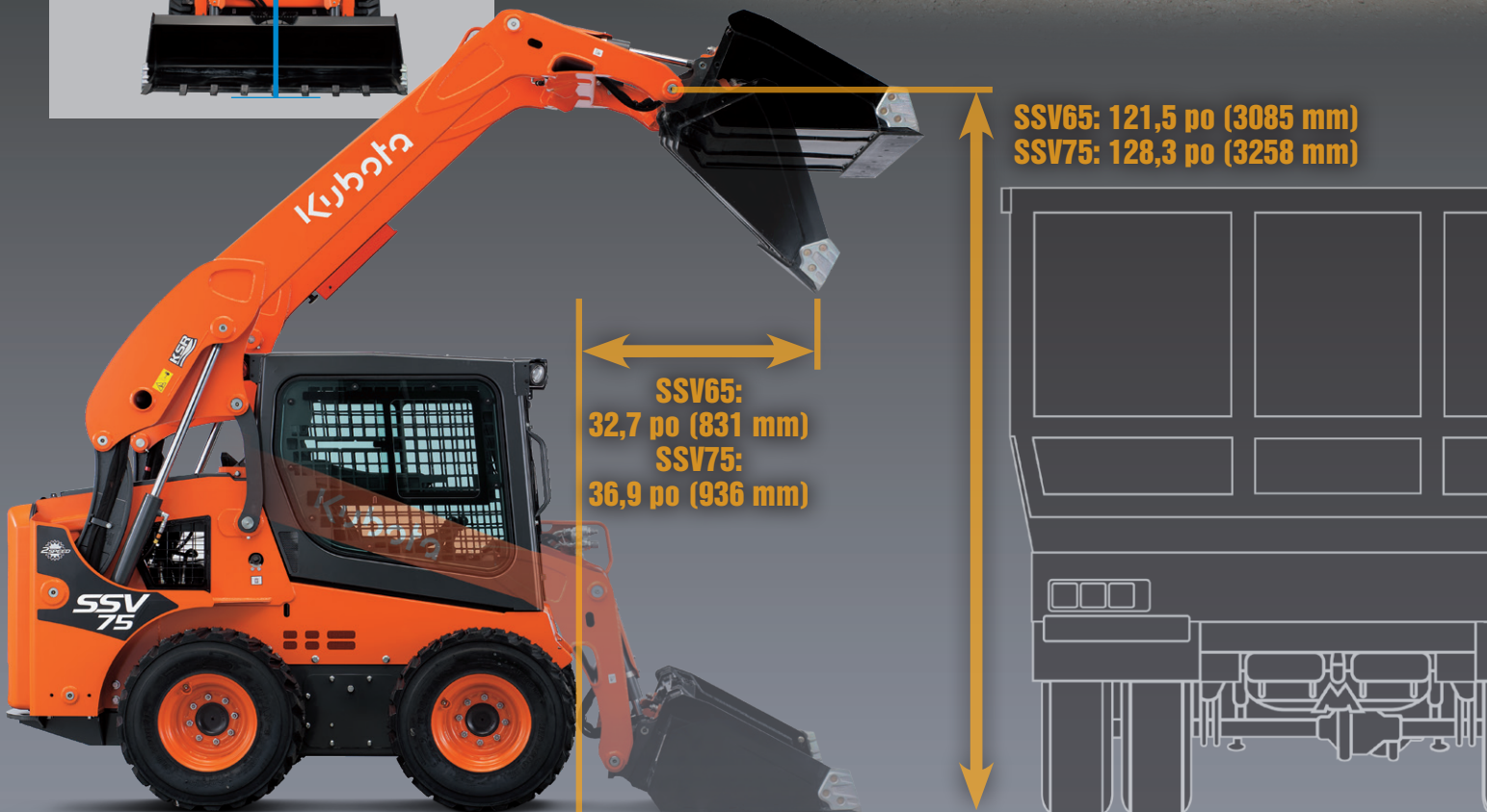
● Fonction de mise à niveau automatique (en option)

La fonction de mise à niveau automatique en option maintient la position du godet ou de la fourche quand on lève l'accessoire, ce qui évite de régler l'angle manuellement pendant cette opération.



● Longue portée et hauteur élevée de l'axe de charnière du godet

Le système de levage vertical unique de Kubota offre une portée exceptionnellement longue de 32,7 pouces (SSV65) ou 36,9 pouces (SSV75). L'extrémité du bras a une forme optimale pour offrir une hauteur exceptionnelle de l'axe de charnière de 121,5 pouces (SSV65) ou 128,3 pouces (SSV75) afin de faciliter le déversement dans les camions et les autres tâches de levage et déversement.



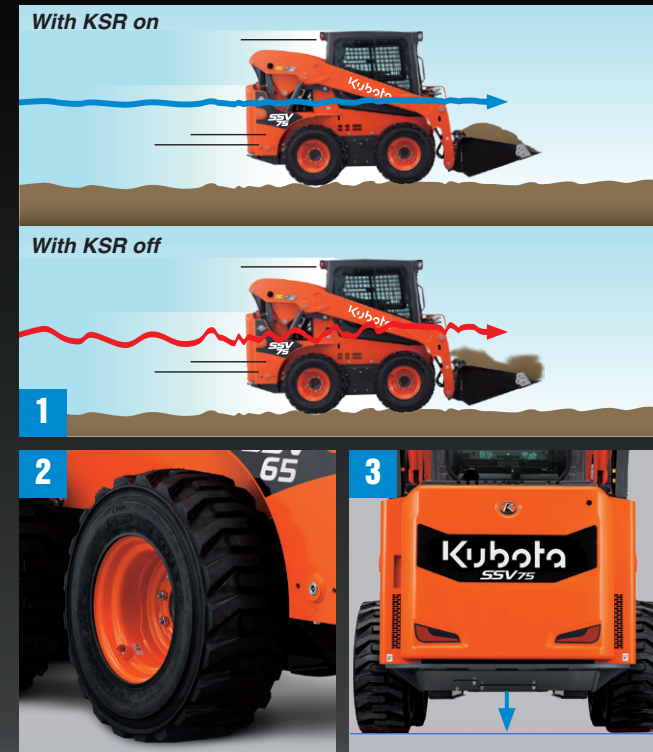
Performance du système de déplacement

Deux vitesses de déplacement de série

Passez de la vitesse lente de 6,9 mi/h (SSV65)/7,4 mi/h (SSV75) à la vitesse rapide de 11,1 mi/h (SSV65)/11,8 mi/h (SSV75) pour terminer le travail plus vite.

1. Déplacement en douceur de Kubota (KSR) (en option)

Le système KSR réduit la fatigue en rendant la conduite plus douce. Vous appréciez le système KSR quand vous transportez de lourdes charges sur un terrain accidenté à la ferme ou sur un chantier de construction.



2. Pneus ultra-robustes

Les pneus ultra-robustes antifissures offrent une bande de roulement longue durée pour une adhérence et une stabilité exceptionnelles. Les flancs sont plus larges que la jante pour éviter toute accumulation de pierres et terre entre eux.

3. Grande garde au sol

Passez facilement au-dessus des obstacles grâce à une garde au sol de 7,6 pouces (SSV65) ou 8,1 pouces (SSV75).



CONFORT ET COMMODITÉ HORS PAIR



Intérieur confortable

● Excellente visibilité sur 360°

Les bords du godet sont visibles depuis le siège. Une meilleure visibilité se traduit par plus de sécurité sur le chantier.

● Prêt pour l'installation d'une radio

La cabine d'usine de la série SSV est livrée précâblée avec des haut-parleurs déjà installés; il suffit d'ajouter la radio.

● Prise de courant 12 V

Une prise de courant 12 V pratique peut servir à recharger les téléphones cellulaires et alimenter d'autres petits appareils électroniques.

● Siège à suspension

Large et enveloppant, le siège à suspension de la série SSV vous permettra de travailler confortablement pendant des heures.

● Porte-gobelet

Avec un porte-gobelet sous l'accoudoir de droite, vous pourrez étancher votre soif en travaillant.



● Panneaux de commutateurs des montants avant

Les panneaux de commutateurs sur les montants avant permettent d'accéder rapidement et commodément à des fonctions importantes.



● Rétroviseur intérieur

Le large rétroviseur au milieu de la cabine assure une excellente vue sur l'arrière du chargeur.

● Grand dégagement pour les jambes

La cabine spacieuse offre suffisamment de place pour les jambes afin de réduire la fatigue de l'opérateur.



Climatisation

● Climatisation optimisée

Le débit d'air optimisé à travers neuf bouches d'aération offre un refroidissement et un chauffage exceptionnels tout au long de l'année.



● Fonctions de dégivrage et désembuage améliorées

Le haut débit d'air empêche les vitres de s'embuer ou de givrer quand il fait froid.

SÉCURITÉ ET FONCTIONNALITÉ EXCEPTIONNELLES

Extérieur robuste



Porte avant coulissante

De série sur tous les modèles à cabine fermée et option installée par le concessionnaire sur les modèles à cabine ouverte, la porte coulissante haute et large peut être ouverte, quelle que soit la position du chargeur, assurant entrée et sortie rapides et faciles.



- Cabine ROPS/FOPS

La cabine ROPS/FOPS homologuée par l'OSHA assure la protection en cas de retournement accidentel ou de chute d'objets.

- Poignées boulonnées remplaçables

Les poignées sont boulonnées à la cabine pour un remplacement rapide et facile en cas de dommages.



Cabine pressurisée

La cabine pressurisée maintient la poussière, les débris et les insectes à l'extérieur pour travailler confortablement avec moins de distractions. Une réduction des niveaux de bruit vous permet de travailler de longues heures avec une fatigue minimale.



- Vitres latérales coulissantes

Les parties avant des deux vitres latérales s'ouvrent en coulissant vers l'arrière de la cabine.

- Grille de vitre latérale

Les grilles des vitres latérales sont installées à l'intérieur pour vous permettre de facilement nettoyer les surfaces vitrées extérieures.

- Phares de travail avants et latéraux

- Clignotants (en option)

- Protections des raccords

- Conduites hydrauliques auxiliaires passant à l'intérieur du bras

- Plaque de protection de vérin



ENTRETIEN AISÉ

Accès simple



● Vérifications de routine

La porte arrière s'ouvre largement, pour accéder à tous les composants pour l'inspection de routine quotidienne.

- A. Tube de remplissage d'huile moteur
- B. Jauge à huile du moteur
- C. Batterie
- D. Filtre à huile moteur
- E. Tube de remplissage de carburant diesel
- F. Indicateur de filtre à air
- G. Filtre à air
- H. Réservoir d'expansion du liquide de refroidissement
- I. Séparateur d'eau
- J. Filtre à carburant
- K. Verrou de porte

● Accès facile à la batterie

On accède facilement à la batterie sans outils.



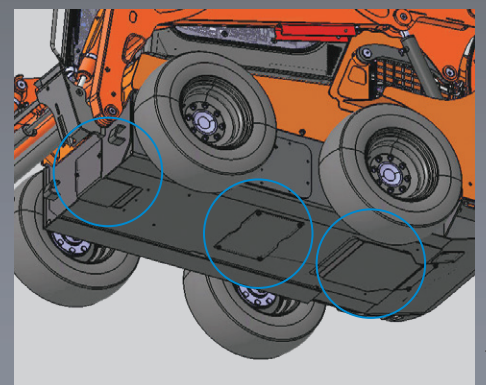
● Réservoir de carburant derrière une porte et accès facile pour remplissage

Pas besoin d'ouvrir la porte. Soulevez simplement un volet pour faire le plein rapidement et facilement.



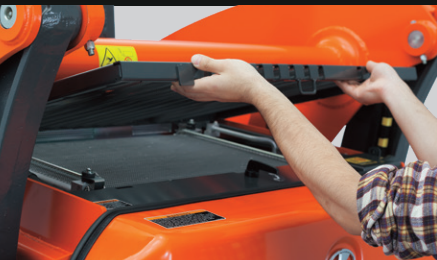
● Orifices de nettoyage de la boue

Trois orifices de nettoyage de la boue permettent d'éliminer rapidement et facilement la boue et les débris du dessous de la machine.



Radiateur et refroidisseur d'huile montés en hauteur

Situés de façon pratique en haut du compartiment moteur, les composants du radiateur sont protégés des dommages depuis l'arrière, mais faciles d'accès pour le nettoyage et l'entretien de routine.



● Cabine pivotant par le haut

Le cabine peut-être pivoté de 64 degrés par le haut sans la nécessité de lever les bras de la machine. Ceci permet un accès aisément aux pompes hydrauliques, valves, tuyauterie et réservoir hydraulique.



POLYVALENCE

Avec une large variété d'équipements disponibles*, les chargeurs compacts sur chenilles Kubota sont les machines les plus polyvalentes sur votre site de travail.

*Les équipements ne sont pas tous OEM-KUBOTA.



SYSTÈME TÉLÉMATIQUE KUBOTANOW

Il permet aux propriétaires de KUBOTA de surveiller et de suivre facilement leurs équipements, le tout grâce à l'application myKubota.

SURVEILLEZ LES DONNÉES VITALES*

Vérifiez les niveaux de carburant/FED de votre équipement, les heures accumulées, les températures et plus encore.

(* Certains modèles n'affichent pas les signes vitaux.)

AVIS D'ENTRETIEN

Rappels des échéances d'entretien et des éléments nécessitant une attention particulière.

LOCALISATION AVANCÉE AVEC PÉRIMÈTRES VIRTUELS

Soyez toujours au courant de l'emplacement de vos équipements. Configurez le géorepérage pour tracer des limites qui vous alerteront lorsque l'appareil quittera une zone.

ÉQUIPEMENT

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Cabine ouvert (Cadre de sécurité)
- Klaxon

- Cabine ouvert (Cadre de sécurité ROPS/FOPS niveau 1)
- Fenêtre toit / arrière
- Siège à suspension
- Ceinture de sécurité rétractable - 2 pouces
- Appui-bras à rabat
- Accélérateur à main de type à cadran
- Sortie électrique 12V
- Précâblage radio (Cabine fermée seulement)

- Klaxon
- Alarme de marche arrière
- Phares de travail (2 AV/2AR)
- Phares latéraux
- Système télématique KubotaNow
- Plaque de protection de vérin
- Protections des raccords
- Système d'attache rapide mécanique
- Pneus ultra-robustes SSV65 10-16.5 SSV75 12-16.5
- Système hydraulique à haut débit
- Leviers multifonctions
- Prise à 14 bornes pour équipements
- Déplacement en douceur de Kubota (KSR)
- Mise à niveau automatique (marche/arrêt)
- Siège à suspension pneumatique
- Ceinture de sécurité rétractable - 3 pouces
- Verrou de porte

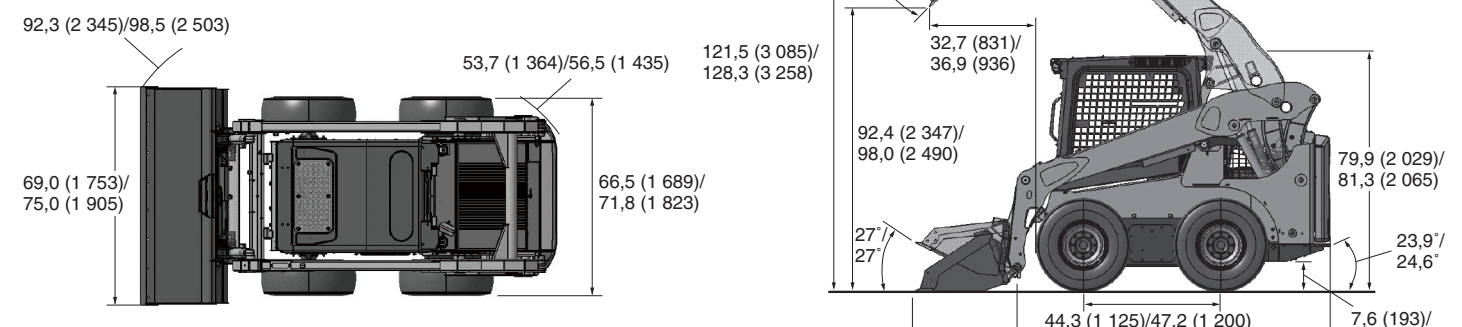
ÉQUIPEMENT EN OPTION

- Système hydraulique à haut débit
- Leviers multifonctions
- Prise à 14 bornes pour équipements
- Déplacement en douceur de Kubota (KSR)
- Mise à niveau automatique (marche/arrêt)
- Siège à suspension pneumatique
- Ceinture de sécurité rétractable - 3 pouces
- Verrou de porte
- Godets divers et autres accessoires
- Options de pneus
- Système d'attache rapide hydraulique
- Feux de détresse/Clignotants
- Lumière stroboscope
- Gyrophare
- Porte en polycarbonate
- Contrepoids supplémentaire
- Chauffe-moteur
- ... et encore plus.

Spécifications				
Modèle			SSV65	SSV75
Type poste de commande			Poste ouvert / Cabine fermée	Poste ouvert / Cabine fermée
Moteur	Modèle		V2607-CR-TE4	V3307-CR-TE4
	Certification relative aux émissions		Tier 4	Tier 4
	Puissance brute (SAE J1995)	HP (kW) / rpm	64,0 (47,7) / @ 2 700	71,6 (53,4) / @ 2 600
	Puissance nette (SAE J1349)	HP (kW) / rpm	61,3 (45,7) / @ 2 700	70,5 (52,6) / @ 2 600
	Cylindrée	po.cu. (cc)	159,7 (2 615)	203,3 (3 331)
	Cylindres		4	4
	Alésage/course	po.(mm)	3,5 (87) x 4,4 (110)	3,8 (94) x 4,8 (120)
	Aspiration		Turbocompresseur	Turbocompresseur
Performance du chargeur	Charge limite d'équilibre statique à 50%		1 950 (885)	2 690 (1 220)
	Charge limite d'équilibre statique en ligne droite		3 900 (1 770)	5 380 (2 440)
	Force d'arrachement	Godet	4 839 (2 195)	5 884 (2 669)
		Bras de levage	3 858 (1 750)	4 850 (2 200)
	Trajectoire du bras de levage		Vertical	Vertical
Groupe motopropulseur	Dimensions des pneus standard		10-16,5-8PR	12-16,5-10PR
	Taille de la chaîne ASA#		80	100
	Vitesse de déplacement	Lente	mph (km/h)	6,9 (11,1)
		Rapide	mph (km/h)	11,1 (17,8)
	Force de traction		lbf. (kgf)	7 339 (3 329)
Système hydraulique	Dégagement au sol minimum		po. (mm)	7,6 (193)
	Débit hydraulique du chargeur		gpm (l/min.)	18,0 (68,0)
	Pression hydraulique auxiliaire		psi (kgf/cm²)	3 271 (230)
	Débit hydraulique auxiliaire	Standard	gpm (l/min.)	18,0 (68,0)
		Élevé	gpm (l/min.)	28,0 (106,0)
Capacité des réservoirs	Réservoir hydraulique		gal. (l)	4,2 (16,0)
	Réservoir de carburant		gal. (l)	25,4 (96,0)
Poids en opération (incluant un opérateur de 165 lb/79 kg)		lb (kg)	6 790 (3 080) / 7 055 (3 200)	8 157 (3 700) / 8 422 (3 820)

DIMENSIONS

SSV65 / SSV75



KUBOTA Canada Ltée 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 (HP/KW) 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 (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, 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 conçus(s) ou fabriqué(s).