# CHARGEUSE COMPACTE SUR CHENILLES KUBOTA SVL75-3

- DES PERFORMANCES ET UNE PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLES
- UN ESPACE DE TRAVAIL SPACIEUX ET CONFORTABLE AVEC DES OPÉRATIONS MULTIFONCTIONS AVANCÉES

## For Earth, For Life

Kubata

#### CABINE MONOBLOC ÉTANCHE ET PRESSURISÉE

Le SVL75-3 est équipé de la nouvelle cabine monobloc étanche de Kubota qui empêche la saleté, la poussière, la pluie et les débris de pénétrer dans l'espace de l'opérateur tout en réduisant les niveaux de bruit.

#### PANNEAU DE TOIT HAUTE VISIBILITÉ

Le pare-brise supérieur plus grand permet à l'opérateur d'avoir une meilleure visibilité lors du déversement dans des conteneurs ou des camions.

# meilleure visibilité lors du déversement dans des conteneurs ou des camions. RÉTROGRADAGE AUTOMATIQUE AVANCÉ

Le système de rétrogradation permet de passer automatiquement d'une vitesse élevée à une vitesse réduite dans les virages, afin de manoeuvrer avec souplesse.



#### MOLETTE ET COMMUTATEURS

Même les nouveaux

opérateurs seront en mesure d'accéder rapidement à toutes les informations importantes. De plus, le panneau de commutation est rétroéclairé pour travailler dans des conditions de faible luminosité.

#### PORTE D'ENTRÉE COULISSANTE

La porte avant coulissante peut être ouverte quelle que soit la position du godet ou des bras du chargeur.



#### **ENTRETIEN FACILITÉ**



Préfiltre



Radiateur monté en position supérieure et refroidisseur d'huile





Un écran tactile LCD couleur 7" à molette permet de naviguer aisément entre le démarrage

sans clé du moteur, la radio avec Bluetooth, ou la caméra de recul.



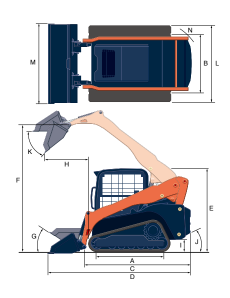
### **Spécifications**

Modèle			SVL75-3		
Moteur	Fabricant		Kubota		
	Modèle		V3307-TE5A		
	Puissance (brute) cv (kW)/rpm		75.3 (55.4) / 2400		
	Puissance (nette) cv (kW)/rpm		74.2 (54.6) / 2400		
	Cylindrée cc		3331		
	Aspiration		Turbocompressé		
Performances de chargement	Capacité nominale à 35% de la charge de basculement (SAE J818) kg		1163		
	Capacité nominale à 35% de la charge de basculement (SAE J818) kg		1661		
	Force d'arrachement	Godet kg	2710		
		Bras de levage kg	2113		
	Cinématique des bras de levage		Vertical		
Châssis	Largeur de chenille	Standard mm	400		
	Pression au sol	Standard kPa	33.8		
	Galets de chenille (par côté)		4		
	Vitesse de déplacement	Basse / Élevée km/h	9 / 13.7		
	Force de traction kgf		4389		
	Garde au sol min. mm		296		
Système hydraulique	Débit hydraulique auxiliaire	Std. / Haut Débit $\ell$ /min.	72.7 / 112.8		
	Pression hydraulique auxiliaire Mpa		22		
Niveau sonore	LpA / LwA (2000/14/CE)	dB (A)	78 /		
Capacité du godet	Godet standard	m <sup>3</sup>	0.48		
Poids en ordre de marche (y compris le poids de l'opérateur de 75 kg) kg			4346		
Vibration	Système main-bras (ISO 5349-2 : 2001) m/s² RMS		< 2.5		
	Ensemble du corps (ISO 283	1-1 : 1997) m/s² RMS	0.81		

La société se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure n'est fournie qu'à titre descriptif.

#### **Dimensions**

Α	Base de la chenille	mm	1436
В	Largeur de la voie	mm	1355
С	Longueur sans godet	mm	2844
D	Longueur avec godet au sol		3645
Е	Hauteur jusqu'au sommet de la cabine		2078
F	Hauteur de levage maximum aux axes du godet	mm	3117
G	Angle d'inclinaison arrière du godet	mm	27
Н	Hauteur de déversement maximum	mm	1041
- 1	Garde au sol	mm	296
J	Angle de départ	0	31
K	Angle de déchargement maximum	0	39
L	Largeur totale (sans godet)	mm	1755
М	Largeur totale (avec godet)	mm	1889
N	Rayon de braquage depuis l'arrière	mm	1468





#### **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

https://www.kubota-eu.com



