



## V7 CHARGEUSE SUR PNEUS ARTICULÉE





## Travaillez plus avec performance et rapidité.

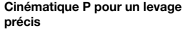
Le V7 est propulsé par un moteur YANMAR Final Tier 4 de 47,6 HP. Doté d'un rapport puissance/poids haut de gamme, le V7 maximise la mobilité et l'efficacité des opérateurs dans les domaines de l'aménagement paysager, de la location, des municipalités et plus encore. Un faible poids en ordre de marche, une conception compacte et une vitesse de déplacement élevée rendent la chargeuse sur pneus facile à transporter et à déplacer sur le chantier. L'excellente visibilité depuis la cabine favorise la sécurité et la productivité, et les portes à deux cadres en acier de l'option fermée améliorent l'accès de l'opérateur, la circulation de l'air et la communication. De plus, les commandes ergonomiques permettent une utilisation intuitive. Bénéficiant de la fiabilité Yanmar, le V7 vous permet d'effectuer travail après travail.

#### SPÉCIFICATIONS RAPIDES

Poids	Puissance	Capacité du godet
9 370 lb	35,5 kW (47,6 HP)	0,92 vg³

#### **FONCTIONS INNOVANTES**





Le V7 offre la P-Kinematics pour un levage parallèle précis. Gardez le matériau dans le godet ou sur des fourches parallèles au sol pour un mouvement optimal dans toutes les conditions.



#### Commandes de l'opérateur

Le poste de conduite est doté de manettes de commande ergonomiques faciles à utiliser. Le mode rampant permet un contrôle précis de l'accessoire tandis que la commande de conduite automatique avec différentiel à glissement limité améliore la traction et l'efficacité.



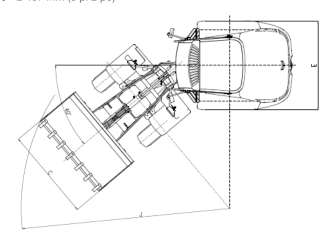
### POSTE DE CONDUITE CONFORTABLE

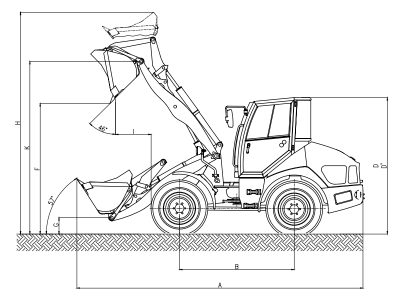
Les longues journées de travail sont plus faciles dans la confortable cabine V7.
Le siège à haut dossier est chauffant et dispose d'accoudoirs ergonomiques et d'une suspension mécanique. Un pare-soleil avant standard aide à réduire l'éblouissement et une radio avec Bluetooth offre un divertissement.

# © 2023 YANMAR Compact Equipment Amérique du Nord / CE-V7-0714

#### Dimensions - V7

- **A** 5 238 mm (17 pi 2 po)
- **B** 2 100 mm (6 pi 11 po)
- **Q** 1 850 mm (6 pi 1 po)
- **D** 2 499 mm (8 pi 2 po)
- **E** 1 793 mm (5 pi 11 po)
- **F** 2 497 mm (8 pi 2 po)
- **G** 100 mm (4 po)
- **H** 3 162 mm (10 pi 4 po)
- 652 mm (2 pi 2 po)
- **J** 4 203,5 mm (13 pi 9 po)
- **K** 3 162 mm (9 pi 6 po)





#### **Spécifications**

Modèle				V7
Moteur	Туре		-	Diesel, 4 cylindres avec refroidissement par eau
	Modèle		-	YANMAR 4TNV86CT-PBV
	Sortie		kW (HP)/tr/min	35,5 (47,6) / 2 400
	Cylindrée		cm³ (po³)	2 091 (127,6)
Rendement	Capacité du godet standard		m³ (vg³)	0,7 (0,92)
	Charge opérationnelle		kN (lb)	12,36 (2 778)
	Capacité de levage à l'extrémité b	passe	kN (lb)	35,5 (7 981)
	Charge de basculement	Droit	kN (lb)	30 (6 636)
		Articulé	kN (lb)	26 (5 864)
	Effort d'arrachement		kN (lb)	41 (9 217)
	Hauteur de déversement		mm (pi po)	2 497 (8 pi 2 po)
	Vitesse de déplacement	Standard	km/h (mi/h)	20 (12,4)
		Grande vitesse	km/h (mi/h)	30 (18,6)
	Angle d'oscillation		degrés	±10
	Rayon de braquage - Pneus intérie	urs	mm (pi po)	2 002 (6 pi 7 po)
	Min. Garde au sol		mm (pi po)	435 (1 pi 5 po)
Prise de force	Hyd. avant Prise de force		PSI (kPa)	3 626 (25 000)
			GPM (L/min)	16,6 (63)
Direction	Туре			Direction articulée proportionnelle entièrement hydraulique
	Angle d'articulation		degrés	± 40°
Transmission	Туре			Hydrostatique
Entraînements	Туре			Entraînement automatique
Roues	Туре			365/70 R18 EM Powerload – Goodyear
Freins	Туре			Frein à disque à commande mécanique sur l'essieu avant
Poids en ordre de marche	Auvent		kg (lb)	4 250 (9 370)
	Cabine		kg (lb)	4 250 (9 370)
Dimensions de transport	LxIxH		mm (pi po)	5 100 x 1 780 x 2 490 (16 pi 9 po x 5 pi 10 po x 8 pi 2 po)

Veuillez noter que l'équipement en série peut différer de cette liste. Consultez votre concessionnaire YANMAR pour confirmation.