

SPÉCIFICATIONS RAPIDES

Poids	3 820 kg (8 422 lb)
Puissance	29,1 kW (39 HP)
Capacité du godet	0,5 m ³ (0,65 vg ³)

Je n'ai jamais rencontré de défi qu'elle ne pouvait pas gérer.

La V4-7 est propulsée par un moteur YANMAR Tier 4 Final de 29,1 kW (39 HP).

Elle est pleine de puissance en plus d'un rendement exceptionnel, que vous déplacez des monticules de roches ou de terre ou que vous déplacez des tas d'engrais. La V4-7 est livrée avec plusieurs fonctions et caractéristiques pratiques pour faciliter l'utilisation et l'entretien. Ajoutez à cela une cabine plus confortable et conviviale pour l'opérateur et cette chargeuse compacte fait toujours en grand quand vous en avez le plus besoin.



FONCTIONS INNOVANTES



Oscillation de l'essieu arrière

Grâce à l'oscillation de l'essieu arrière, vous pouvez travailler rapidement et plus efficacement sur un sol irrégulier, car la force de traction est transmise en toute sécurité au sol. Cela garantit que le godet ou la charge reste à niveau pendant le fonctionnement. De plus, comme les effets des pentes et des bosses sont minimisés, la fatigue de l'opérateur est également considérablement réduite.



Tout à portée de main

La V4-7 est livrée en série avec le mode ÉCO, une opération à 2 vitesses, un mode entièrement automatique, un mode de vitesse fixe et un levier de commande du godet intégré directement dans le poste de conduite. De plus, vous bénéficiez d'un écran ACL innovant, affichant les principales données opérationnelles et les intervalles de notification de maintenance.



Poste de conduite nouvellement conçu

Notre poste de conduite récemment amélioré dispose d'une entrée plus large et d'un siège à suspension, un véritable bonus lorsque vous devez passer une longue journée au travail.

V4-7

MOTEUR DIESEL YANMAR TIER 4 FINAL AVEC REFROIDISSEMENT À L'EAU, PUISSANT ET EFFICACE DE 29,1 KW (39 HP)

MODE D'ACCÉLÉRATEUR ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

MODE DE VITESSE DE DÉPLACEMENT FIXE POUR PLUS DE SÉCURITÉ DANS LES ZONES RESTREINTES

COMMUTATEUR DE SECTIONNEUR DE BATTERIE

PÉDALE DE FREIN DE STATIONNEMENT EN SÉRIE AVEC LEVIER DE DÉBLOCAGE

SYSTÈME HYDRAULIQUE AUXILIAIRE AVEC COMMANDE PROPORTIONNELLE EN SÉRIE

SIÈGE À SUSPENSION INCLINABLE EN SÉRIE AVEC CEINTURE DE SÉCURITÉ

ACCÈS AUX COMPOSANTS POUR LA MAINTENANCE QUOTIDIENNE

CABINE FERMÉE EN OPTION AVEC CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



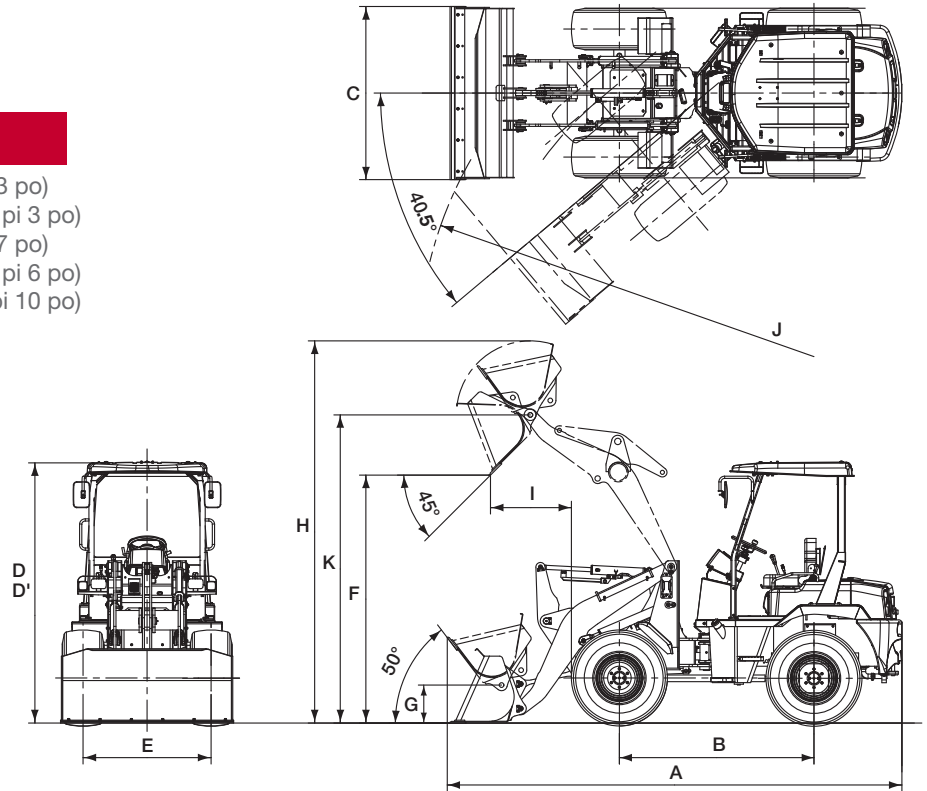
V4-7

Dimensions - V4-7

A 4 425 mm (14 pi 6 po)	G 370 mm (1 pi 3 po)
B 1 880 mm (6 pi 2 po)	H 3 730 mm (12 pi 3 po)
C 1 690 mm (5 pi 7 po)	I 790 mm (2 pi 7 po)
D 2 555 mm (8 pi 5 po)	J 3 805 mm (12 pi 6 po)
D' 2 545 mm (8 pi 4 po)	K 3 005 mm (9 pi 10 po)
E 1 240 mm (4 pi 1 po)	
F 2 420 mm (7 pi 11 po)	

D : Spécifications du pavillon

D' : Spécifications de la cabine



Spécifications

Modèle		V4-7	
Moteur	Type	-	
	Modèle	-	
	Sortie	kW (HP)/tr/min	
	Cylindrée	cm ³ (po ³)	
Rendement	Capacité du godet standard	m ³ (vg ³)	
	Charge opérationnelle	kN (lb)	
	Capacité de levage à l'extrémité basse	kN (lb)	
	Charge de basculement	Droit	kN (lb)
		Tour complet	kN (lb)
	Effort d'arrachement	kN (lb)	
	Hauteur de déversement	mm (pi po)	
	Vitesse de déplacement	km/h (mi/h)	
	Angle d'oscillation	degrés	
	Rayon de braquage minimum	mm (pi po)	
	Min. Garde au sol	mm (pi po)	
Prise de force	Hyd. avant Prise de force	kPa (PSI)	
		l/min (gal/min)	
Direction	Type	Articulation du cadre à pivot central avec hyd. complet Alimentation	
	Angle d'articulation	degrés	
Transmission	Type	Hydrostatique automatique	
Entraînements	Type	4 roues motrices	
Roues	Type	15.5 / 60 - 18 - 8PR	
Freins	Type	Entièrement fermé, mécanique, humide, plusieurs disques	
Poids en ordre de marche	Pavillon	kg (lb)	
	Cabine	kg (lb)	
Transport. Dimensions	L x l x H	mm (pi po)	

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