

SPÉCIFICATIONS RAPIDES

Poids	5 730 kg (12 633 lb)
Puissance	83,2 kW (111,5 HP)
Charge utile maximale	3 800 kg (8 380 lb)

Conçu pour les chantiers les plus difficiles au monde.



Les camions à benne basculante sont formidables, s'ils peuvent se rendre sur le chantier. Cependant, les plafonds bas, les sols marécageux ou meubles, la neige et les pentes abruptes peuvent être des obstacles à la réalisation d'un travail. Pas avec le C50R. Ce transporteur tout-terrain résistant, à chenilles en caoutchouc et à flottaison élevée est parfaitement à l'aise dans les conditions où les autres ne peuvent pas fonctionner. Même dans les endroits où il est impossible ou dangereux de tourner, le siège et les leviers de déplacement tournent ensemble à 180 degrés pour que vous soyez toujours en avant. Assoyez-vous. Vous verrez rapidement que ce ne sont pas les conditions qui décident si un travail est fait, mais vous.

FONCTIONS INNOVANTES



Déversement facile et propre pour les conditions plus difficiles

Avec un angle de déversement de 65 degrés et une plus grande distance de 1 041 mm (3 pi 5 po) de la plateforme de déversement au sol, vous obtenez toujours une décharge de terre sûre et nette en un seul coup de déversement. Pour encore plus de polyvalence, ajoutez une plateforme de chargement basculante et pivotante à 180 degrés en option, pour un déversement latéral sûr et efficace.



Siège réversible et levier de déplacement

Le siège de l'opérateur et les leviers de déplacement tournent à 180 degrés pour que l'opérateur soit toujours en avant. Cela offre un environnement de travail plus sûr sur les chemins de montagne et tout autre chantier à virages limités. Cela réduit également les dommages aux zones écologiquement sensibles, car il n'est pas nécessaire de faire des virages en dérapage.



Cabine sûre et confortable

L'espace du conducteur est spacieux et conçu pour le confort. Le C50 a été conçu pour une meilleure visibilité panoramique depuis le siège de l'opérateur. Le puissant moteur de 83,2 kW (111,5 HP) est également conçu pour un échappement propre et une opération silencieuse. Ajoutez une cabine fermée en option avec chauffage et climatisation pour un confort tout au long de l'année.

C50R-5

MOTEUR DIESEL TIER 4 FINAL PUISSANT ET EFFICACE DE 83,2 kW (111,5 HP), À 4 CYLINDRES AVEC REFROIDISSEMENT PAR EAU

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE AUTOMATIQUE À 2 VITESSES

CHÂSSIS PORTEUR ROBUSTE POUR LES CONDITIONS EXTRÊMES

IDÉAL POUR LES PENTES ABRUPTES, LE SABLE, LA NEIGE ET LES CONDITIONS MARÉCAGEUSES

CABINE FERMÉE EN OPTION AVEC CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

CHÂSSIS NU EN OPTION (SANS BENNE NI VÉRIN DE BASCULEMENT)

GRANDE PLATEFORME ET PRISE DE FORCE SUFFISANTE AFIN DE SERVIR DE VÉHICULE DE MONTAGE POUR PLUSIEURS ACCESSOIRES

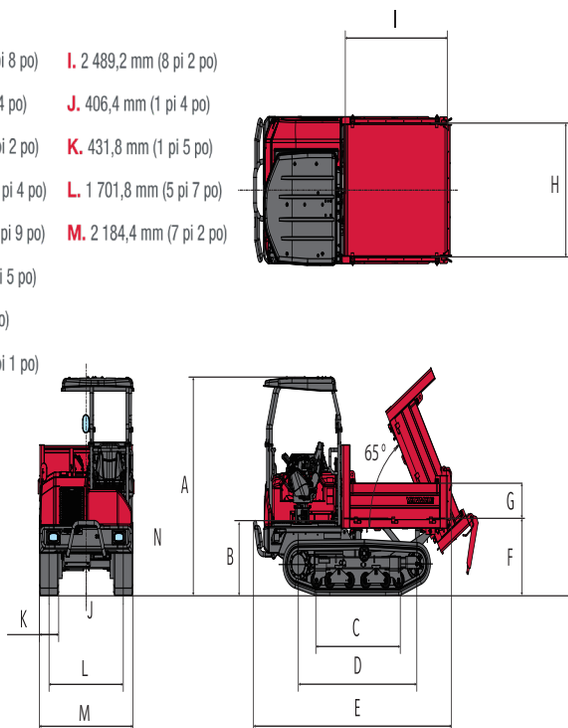


C50R-5

Dimensions - C50R-5

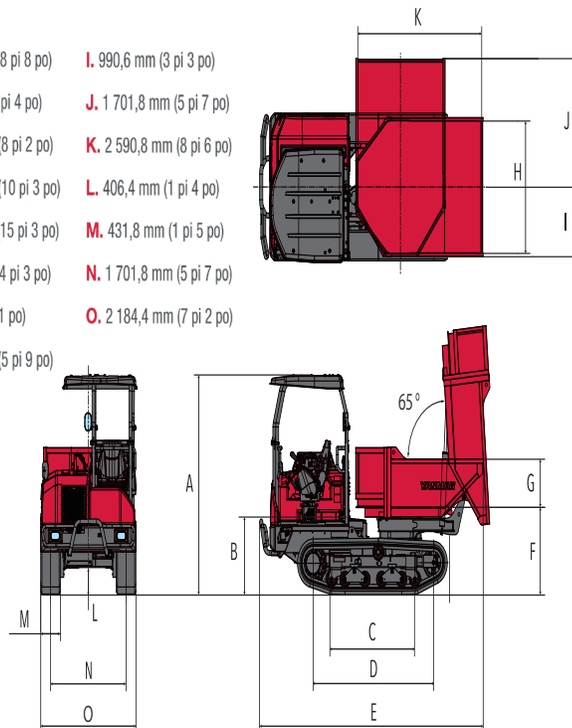
BENNE BASCULANTE À TROIS SENS

- A. 2 641,6 mm (8 pi 8 po)
- B. 1 016 mm (3 pi 4 po)
- C. 2 489,2 mm (8 pi 2 po)
- D. 3 149,6 mm (10 pi 4 po)
- E. 4 495,8 mm (14 pi 9 po)
- F. 1 041,4 mm (3 pi 5 po)
- G. 279,4 mm (11 po)
- H. 1 854,2 mm (6 pi 1 po)
- I. 2 489,2 mm (8 pi 2 po)
- J. 406,4 mm (1 pi 4 po)
- K. 431,8 mm (1 pi 5 po)
- L. 1 701,8 mm (5 pi 5 po)
- M. 2 184,4 mm (7 pi 2 po)



BENNE BASCULANTE PIVOTANTE

- A. 2 641,6 mm (8 pi 8 po)
- B. 1 016 mm (3 pi 4 po)
- C. 2 489,2 mm (8 pi 2 po)
- D. 3 124,2 mm (10 pi 3 po)
- E. 4 648,2 mm (15 pi 3 po)
- F. 1 295,4 mm (4 pi 3 po)
- G. 279,4 mm (11 po)
- H. 1 752,6 mm (5 pi 9 po)
- I. 990,6 mm (3 pi 3 po)
- J. 1 701,8 mm (5 pi 7 po)
- K. 2 590,8 mm (8 pi 6 po)
- L. 406,4 mm (1 pi 4 po)
- M. 431,8 mm (1 pi 5 po)
- N. 1 701,8 mm (5 pi 7 po)
- O. 2 184,4 mm (7 pi 2 po)



Modèle		C50R-5	C50R-5	
Type de benne basculante		Type de benne basculante à un sens	Type de benne basculante pivotante	
Forme de la benne		En forme de boîte	En forme de V	
Poids en ordre de marche	Net, déchargé	kg (lb)	5 730 (12 633)	
Moteur	Type	-	4 cylindres, combustion et injection directe avec refroidissement à l'eau Diesel	
	Modèle	-	YANMAR 4TNV88C	
	Sortie	kW (HP)	111,5 / 83,1	
Transmission		-	2 pompes à vitesse variable, 2 moteurs hydrostatiques (HST)	
Châssis porteur	Type de chenille	-	Chenille en caoutchouc renforcé d'acier	
	Largeur de la chenille	mm (pi po)	450 (1 pi 6 po)	
	Min. Garde au sol	mm (pi po)	427,4 (1 pi 4 po)	
	Pression de contact au sol	sans charge	kPa (PSI)	24,3 (3,5)
		avec charge	kPa (PSI)	40,2 (5,8)
Rendement	Max. Charge utile	kg (lb)	3 800 (8 379)	
	Max. Angle de déversement	degrés	65°	
	Hauteur de déversement	mm (pi po)	660 (2 pi 1 po)	
	Capacité de la benne basculante	Frappé m ³ (vg ³)	1,4 (1,83)	
	Max. Vitesse de déplacement	km/h (mi/h)	9,5 (5,9)	