

SPÉCIFICATIONS R

Poids	2 650 kg (5 843 lb)
Puissance	34,3 kW (46 HP)
Charge utile maximale	2 500 kg (5 512 lb)

Va là où les véhicules inférieurs craignent de s'aventurer.



Parfois, les conditions empêchent les camionnettes ordinaires ou les camions à benne basculante de se rendre sur un chantier. Un sol marécageux et meuble, du sable, de la neige, des pentes abruptes et des chemins sinueux peuvent interrompre un travail. Cependant, le transporteur à chenilles tout-terrain C30R-3 robuste et puissant est spécialement conçu pour ces conditions. Le transporteur à chenilles en caoutchouc, à flottaison élevée et à faible pression au sol fonctionne de manière productive dans les conditions les plus difficiles, tout en minimisant les dommages aux zones écologiquement sensibles. C'est-à-dire, il n'y a presque aucun endroit où vous ne pouvez pas vous rendre et aucun travail que vous ne pouvez pas faire.

FONCTIONS INNOVANTES



Le moteur diesel légendaire de YANMAR

Depuis plus de 100 ans, YANMAR alimente les équipements des fermes et des chantiers du monde entier. Le C30R-3 est équipé d'un moteur de 34,3 kW (46 HP) à quatre cylindres avec refroidissement par eau, réputé pour sa puissance et son efficacité énergétique. Suffisamment solide pour naviguer sur les terrains les plus difficiles sans vider le chéquier.



Option de benne basculante pivotante

Le nouveau C30R-3 est livré avec une option de benne basculante pivotante. La benne basculante pivotante vous offre une plus grande portée de déversement dans une tranchée, une maniabilité accrue et une rotation en douceur de la benne. Le moteur pivotant est monté sur une couronne d'orientation et la capacité de la benne est de 1,5 m³ (1,96 vg³).



Siège de l'opérateur réversible

Le siège de l'opérateur tourne 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.

C30R-3

**MOTEUR DIESEL TIER 4
PUISSANT ET EFFICACE
DE 34,3 KW (46 HP), À
4 CYLINDRES AVEC
REFROIDISSEMENT PAR
EAU**

**OPTION DE BENNE
BASCULANTE
PIVOTANTE**

**TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE
AUTOMATIQUE ET
FLUIDE**

**PAVILLON ROPS/FOPS
À QUATRE MONTANTS
AVEC CEINTURE
DE SÉCURITÉ
RÉTRACTABLE**

**ANGLE DE
DÉVERSEMENT DE 58
DEGRÉS**

**CAPOT À OUVERTURE
COMPLÈTE POUR UN
ENTRETIEN FACILE DU
MOTEUR**

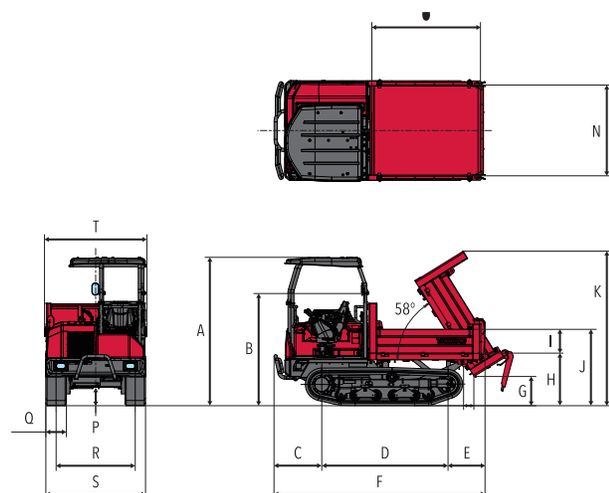
**CAPACITÉ ROBUSTE
POUR UNE CHARGE
UTILE JUSQU'À
2 500 KG (5 500 LB)**



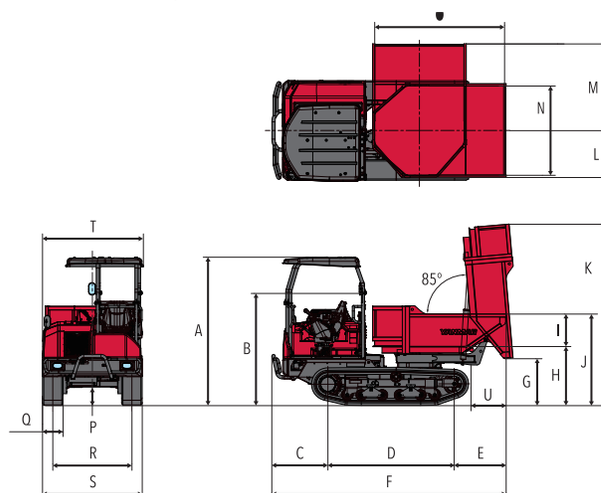
C30R-3

Dimensions - Benne à un sens C30R-3

Benne basculante à trois sens



Benne basculante pivotante



Spécifications

MM																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
Type de benne basculante à trois sens	2 310	1 745	740	1 960	580	3 280	455	820	370	1 190	2 405	-	-	1 410	1 685	265	320	1 230	1 550	1 590	180
Type de benne basculante pivotante			870		810	3 640	730	920	505	1 425	2 820	730	1 350	1 390	2 010	280				1 565	545

PIPO																						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
Type de benne basculante à trois sens	7 pi	5 pi	2 pi 5 po	6 pi 5 po	1 pi 11 po	10 pi 9 po	1 pi 6 po	2 pi 8 po	1 pi 2 po	3 pi 10 po	7 pi 10 po	-	-	4 pi 8 po	5 pi 6 po	10 po	10 pi 6 po	4 pi 0 po	5 pi 1 po	5 pi 2 po	7 po	
Type de benne basculante pivotante	7 po	9 po	2 pi 10 po		2 pi 8 po	11 pi 11 po	2 pi 5 po	3 pi 0 po	1 pi 8 po	4 pi 8 po	9 pi 3 po	2 pi 5 po	4 pi 5 po	4 pi 7 po	6 pi 7 po	11 po				5 pi 1 po	5 pi 1 po	MPa (PSI)

Modèle	C30R-3		C30R-3	
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)	
	2 650 (5 843)		2 865 (6 317)	
Moteur	Type	4 cylindres, combustion et injection directe avec refroidissement à l'eau Diesel		
	Modèle	YANMAR 4TNV88C		
	Sortie	kW (HP)		
		46,0 / 34,3		
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)		
		320 (1 pi 1 po)		
	Min. Garde au sol	mm (pi po)		280 (11 po)
	Pression de contact au sol	sans charge	kPa (PSI)	
		avec charge	kPa (PSI)	
		27,5 (4,0)		29,8 (4,3)
		53,5 (7,8)		55,7 (8,1)
Rendement	Max. Charge utile	kg (lb)		
		2 500 (5 512)		
	Max. Angle de déversement	degrés		85°
		58°		
	Hauteur de déversement	mm (pi po)		730 (2 pi 5 po)
	Capacité de la benne basculante	Frappé	m³ (vg³)	
		Entassé	m³ (vg³)	
		0,88 (1,15)		1,13 (1,47)
		1,24 (1,62)		1,50 (1,96)
	Vitesse de déplacement	Avant	km/h (mi/h)	
		Arrière	km/h (mi/h)	
		Basse vitesse 0-5,7 (0-3,5) / Haute vitesse 0-11,0 (0-6,8)		
		Basse vitesse 0-5,7 (0-3,5) / Haute vitesse 0-11,0 (0-6,8)		