

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT14R

Spécifications standard du RT14R

Le RT14R de Terramac possède un cadre rotatif à 360 degrés qui peut se déverser dans n'importe quelle position avec une capacité de charge de 28 000 lb. Cela qui améliore l'efficacité sur les chantiers tout en minimisant les dommages environnementaux. Il est idéal pour une grande variété de projets, dont entre autres les projets de construction générale ou environnementale.



DIMENSIONS	
Longueur totale	20 pi 20 po / 6,1 m
Hauteur totale	10 pi 11 po / 3,3 m
Largeur au-dessus des rails	9 pi 8 po / 3 m
Dégagement au sol minimum	24 po
Porte-à-faux avant	3 pi 11,5 po
Écartement (entre-axes)	12 pi 5 po
Largeur des rails	31,5 po
Longueur du train de roulement (bras de renvoi au moyeu d'entraînement)	12 pi 11 po
Hauteur de chargement de la benne à bascule sur le côté	7 pi 6 po
Hauteur du côté de la benne à roches (bac)	21 po
Longueur de la benne à roches (bac)	11 pi 1 po
Largeur de la benne à roches (bac)	8 pi 11,5 po
Angle de déversement	60°
Poids de la machine (avec la benne)	42 200 lb

MOTEUR	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSL9 T4F
Déplacement	543 po3
Puissance	320 HP à 1800 tr/min
Système électrique	12 VDC
Batterie	(2) 12 V GRP 31,1125 CCA chacun
Capacité de carburant	90 gallons

HYDRAULIQUES	
Transmission	HST
Débit maximal de la pompe d'entraînement (x2)	64 gpm / side /côté
Pression maximale de la pompe d'entraînement	5 500 PSI
Débit maximum des pompes à engrenage en tandem	
Section avant (sortie auxiliaire)	20 gpm à 3000 PSI
Section arrière (entraînement HST)	24 gpm à 500 PSI

PERFORMANCE	
Capacité de transport maximum	28,000 lbs.
Vitesse de déplacement – 1re vitesse	3,5 mi/h
Vitesse de déplacement – 2e vitesse	6,2 mi/h
Gradabilité	58% (30°)
Rayon de virage	Tournant à zéro
Pression au sol (avec charge)	8,3 PSI
Pression au sol (sans charge)	5,0 PSI

T1814R2

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT14R

Dimensions et unités standard des RT14R

