

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT14

Spécifications standard du RT14

Le RT14 de Terramac possède une capacité de chargement de 28 000 lb et se démarque par sa capacité à gérer de lourdes charges. Pour connaître les accessoires disponibles, contactez votre concessionnaire local ou l'usine Terramac.

DIMENSIONS	
Longueur totale	20 pi 6 po / 6.3 m
Hauteur totale	10 pi 5 po / 3.2 m
Largeur au-dessus des rails	9 pi 8 po / 3 m
Dégagement au sol minimum	24 po
Porte-à-faux avant	3 pi 1,5 po
Écartement (entre-axes)	7 pi
Largeur des rails	31,5 po
Longueur du train de roulement (bras de renvoi au moyeu d'entraînement)	12 pi 4 po
Hauteur de chargement de la benne à bascule sur le côté	6 pi 7 po
Hauteur du côté de la benne à roches (bac)	20 po
Longueur de la benne à roches (bac)	11 pi 6 po
Largeur de la benne à roches (bac)	9 pi
Angle de déversement	60°
Poids de la machine (sans la benne)	28 726 lb
Poids de la machine (avec la benne à roches)	34 260 lb

MOTEUR	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB 6.7 T4F
Déplacement	408 po3
Puissance	310 HP à 2 200 tr/min
Système électrique	12 VDC
Batterie	(2) GRP 31, 1125 CCA each / chacun
Capacité de carburant	82 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 / 5 500 PSI
Débit maximum des pompes à engrenage en tandem	
Section avant (sortie auxiliaire)	30 gpm @ 3000 PSI / 30 gpm à 3000 PSI
Section arrière (entraînement HST)	25 gpm @ 500 PSI / 25 gpm à 500 PSI

PERFORMANCE	
Capacité de transport maximum	28 000 lb
Vitesse de déplacement – 1re vitesse	4,0 mi/h
Vitesse de déplacement – 2e vitesse	6,8 mi/h
Gradabilité	58 % (30°)
Rayon de virage	Zero Turn / Tournant à zéro
Pression au sol (avec charge)	7,4 PSI
Pression au sol (sans charge)	4,9 PSI

T18FR141

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT14

Dimensions et unités standard des RT14

