

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT9

Spécifications standard du RT9

Le RT9 de Terramac possède une capacité de chargement de 18 000 lb et est le seul porteur de sa catégorie sans charge non autorisée pour faciliter le transport. Offerte avec une benne à roches, une benne convertible en plateau ou un plateau, cette unité polyvalente se déplace sans effort sur tout type de terrain.

DIMENSIONS	
Longueur totale	19 pi 6 po / 5.9 m
Hauteur totale	9 pi 11po / 3 m
Largeur au-dessus des rails	8 pi 3 po / 2.5 m
Dégagement au sol minimum	21 po
Porte-à-faux avant	2 pi 6 po
Écartement (entre-axes)	6 pi
Largeur des rails	27,5 po
Longueur du train de roulement (bras de renvoi au moyeu d'entraînement)	12 pi 3 po
Hauteur de chargement de la benne à bascule sur le côté	5 pi 11po
Hauteur du côté de la benne à roches (bac)	20 po
Longueur de la benne à roches (bac)	10 pi 6 po
Largeur de la benne à roches (bac)	7 pi 3 po
Angle de déversement	60°
Poids de la machine (sans la benne)	22 368 lbs.
Poids de la machine (avec la benne à roches)	26 180 lbs.

MOTEUR	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB 6.7 T4F
Déplacement	408 po3
Puissance	225 HP à 2 200 tr/min
Système électrique	12 VDC
Batterie	(2) GRP 31, 1125 CCA chacun
Capacité de carburant	64 gallons



HYDRAULIQUES	
Transmission	HST
Débit maximal de la pompe d'entraînement (x2)	43 gpm/côté
Pression maximale de la pompe d'entraînement	5 500 PSI
Débit maximum des pompes à engrenage en tandem	
Section avant (sortie auxiliaire)	25 gpm à 3000 PSI
Section arrière (entraînement HST)	22 gpm à 550 PSI
Pompe d'entraînement facultative	25 gpm à 2500 PSI

PERFORMANCE	
Capacité de transport maximum	18 000 lb
Vitesse de déplacement – 1re vitesse	2,5 mi/h
Vitesse de déplacement – 2e vitesse	5,4 mi/h
Gradabilité	58 % (30°)
Rayon de virage	Tournant à zéro
Pression au sol (avec charge)	6,4 PSI
Pression au sol (sans charge)	3,8 PSI

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT9

Dimensions et unités standard des RT9

