

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT6

Spécifications standard du RT6

Le RT6 de Terramac a une capacité de chargement de 12 000 lb et est conçu pour être agile tout en offrant la puissance nécessaire pour accomplir les tâches. Cette unité peut prendre en charge une grande variété d'équipements de soutien, ce qui la rend idéale pour un grand nombre de projets.

DIMENSIONS	
Longueur totale	116 pi 10 po / 5,1 m
Hauteur totale	9 pi 6 po / 2,9 m
Largeur au-dessus des rails	8 pi 2 po / 2,5 m
Dégagement au sol minimum	18 po / ,5 m
Porte-à-faux avant	4 pi 4 po
Écartement (entre-axes)	6 pi 2 po
Largeur des rails	23,6 po
Longueur du train de roulement (bras de renvoi au moyeu d'entraînement)	10 pi
Hauteur de chargement de la benne à bascule sur le côté	4 pi 11 po / 1,5 m
Hauteur du côté de la benne (bac)	15 po
Longueur de la benne (bac)	9 pi 2 po / 2,8 m
Largeur de la benne (bac)	7 pi 7 po / 2,3 m
Angle de déversement	60°
Poids de la machine (avec la benne)	17 880 lb

MOTEUR	
Fabricant	Cummins
Modèle	Série Performance B4.5
Homologation concernant les émissions	US T4 Final/EU Stage V
Déplacement	275 po3
Puissance	155 HP à 2 200 tr/min
Système électrique	12 VDC
Batterie	(2) GRP 31, 1125 CCA
Capacité de carburant	40 gallons



HYDRAULIQUES	
Transmission	HST
Débit maximal de la pompe d'entraînement (x2)	32 gpm/côté
Pression maximale de la pompe d'entraînement	5 500 PSI
Débit maximum des pompes à engrenage en tandem	
Section avant (sortie auxiliaire)	14 gpm à 2500 PSI
Section arrière (entraînement HST)	20 gpm à 380 PSI

PERFORMANCE	
Capacité de transport maximum	12 000 lb
Vitesse de déplacement – 1re vitesse	3,9 mi/h
Vitesse de déplacement – 2e vitesse	6,7 mi/h
Gradabilité	58 % (30°)
Rayon de virage	Tournant à zéro
Pression au sol (avec charge)	5,3 PSI
Pression au sol (sans charge)	3,2 PSI

T18FR63

PORTEUR À CHENILLES EN CAOUTCHOUC RT6

Dimensions standard des RT6

