

MF2500CS Alimentateur



Caractéristiques techniques

POIDS

Poids en position de transport 20 t

DIMENSIONS

Longueur en position de transport	9 250 mm
Largeur en position de transport	2 550 mm
Hauteur en position de transport	3 100 mm
Angle de déchargement AV	10°

TRéMIE

Capacité 7 m³ (13 t)

TRANSLATION

Vitesse de transfert max. 4 km/h
Vitesse de travail max. 25 m/min

MOTEUR

Marque/Modele	Cummins B 6.7-C225
Puissance, SAE J1995	168 kW (225 ch) @ 2 200 tr/mn
Système électrique	24 V
Capacité réservoir carburant	360 I
Norme d'émissions	EU Stage V /EPA Tier 4f

MOTEUR

Marque/Modèle	Cummins QSB 6.7-C220
Puissance, SAE J1995	164 kW (220 hp) @ 2200 rpm
Système électrique	24 V
Norme d'émissions	EU Stage III /EPA Tier 3
Capacité du réservoir de carburant	300 I

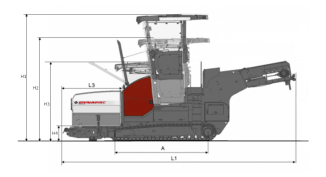
CONVOYEURS

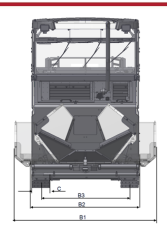
Туре	Bande caoutchouc fixée sur deux convoyeurs avec support métallique.
Vitesse	Réglable en continu
Largeur	1 200 mm
Hauteur de chargement (max/min)	2.5 m /2.15 m
Capacité d'alimentation, balançoire optionnelle convoyeur	2000 t/h
Capacité théorique	4000 t/h





DIMENSIONS





DIMENSIONS

A. Longueur d'appui au sol	3.97 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.35 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	2.55 m
B3. Entraxe des chenilles	2.09 m
C1. Largeur des patins	320 mm
H1. Hauteur max.	5.02 m
H2. Hauteur	4 m
H3. Hauteur de transport	3.10 m
H4. Hauteur de déchargement	530 mm
L1. Longueur	9.25 m
L3. Longueur de la trémie	2.23 m