

Dynapac MF2500CS

Alimentateur



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en position de transport	20 t

Dimensions	
Longueur en position de transport	9 200 mm
Largeur en position de transport	2 550 mm
Hauteur en position de transport	3 100 mm
Angle de déchargement AV	10°

Trémie	
Hauteur de chargement au centre	523 mm

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

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB 6.7-C220
Puissance, SAE J1995	164 kW (220 ch) @ 2 200 tr/mn
Système électrique	24 V
Capacité réservoir carburant	300 l
Norme d'émissions	Stage 3A /Tier 3

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB 6.7-C225
Puissance, SAE J1995	168 kW (225 ch) @ 2 200 tr/mn
Système électrique	24V
Norme d'émissions	Stage 4 /Tier 4f

Convoyeurs	
Type	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 /2.2 m
Capacité théorique	4000 t/h
Feed capacity, optional swing conveyor	2000 t/h

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

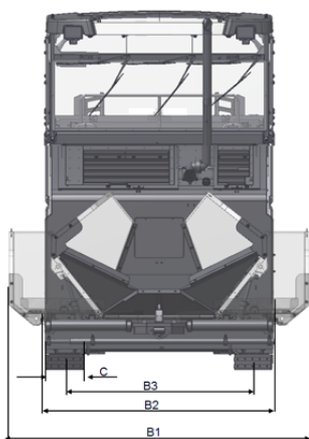
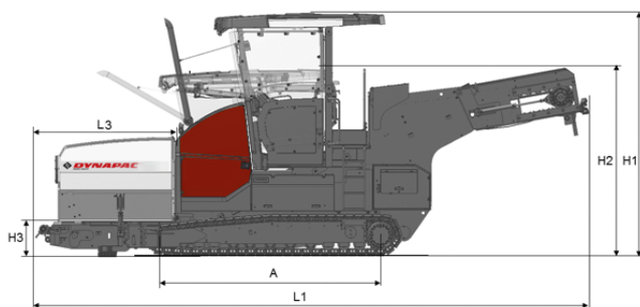
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac MF2500CS

Alimentateur



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Longueur d'appui au sol	3 900 mm
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3 350 mm
B2. Largeur standard (trémie fermée)	2 550 mm
B3. Entraxe des chenilles	2 090 mm
C1. Largeur des patins	320 mm
H1. Hauteur max.	4 000 mm
H2. Hauteur de transport	3 100 mm
H3. Hauteur de chargement	570 mm
H4. Height, max.	5 000 mm
L1. Longueur	9 200 mm
L3. Longueur de la trémie	2 290 mm

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options.
Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.