



Caractéristiques techniques

POIDS

Poids en position de transport 21 t

DIMENSIONS

Longueur en position de transport 10 620 mm

Largeur en position de transport 2,55 m

Hauteur en position de transport 3,10 m

Angle de déchargement AV 12°

TRÉMIE

Capacité 7 m³ (15 t)

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 EU Stage III /EPA Tier 3

MOTEUR

Marque/Modèle Cummins B 6.7-C225

Puissance, SAE J1995 168 kW (225 ch) @ 2 200 tr/mn

Système électrique 24V

Norme d'émissions EU Stage V /EPA Tier 4f

Capacité du réservoir de carburant 360 l

CONVOYEURS

Type Bande caoutchouc fixée sur deux convoyeurs avec support métallique

Vitesse Réglable en continu

Largeur 1 200 mm

Hauteur de chargement (max/min) 3.0 m /2.1 m

Capacité d'alimentation, balançoire optionnelle convoyeur 2000 t/h

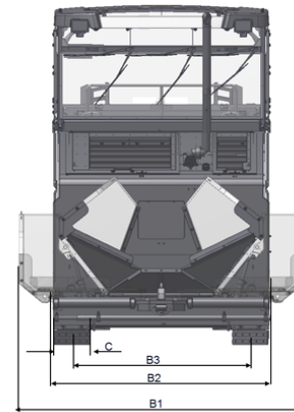
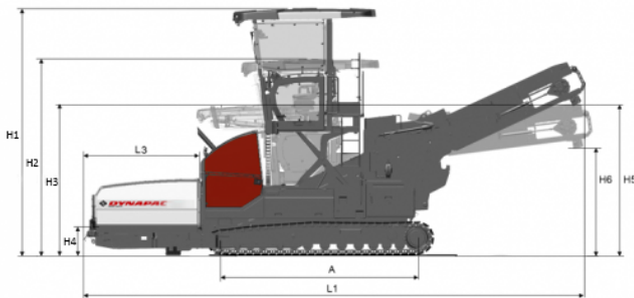
Capacité théorique 4000 t/h

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



DIMENSIONS



DIMENSIONS

A. Longueur d'appui au sol	3.90 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. Height, transport	3.10 m
H4. Hauteur de déchargement	570 mm
H5. Feeding height, max.	3.0 m
H6. Feeding height, min.	2.1 m
L1. Longueur	10.24 m
L3. Longueur de la trémie	2.23 m

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.