



- Normal transport width is 2.55m
- Conveyor belt lifetime up to 3000h
- Less than 10l fuel per hour
- Impressive feeding capacity
- Easy and automatic cleaning

Caractéristiques techniques

POIDS

Poids en position de transport 21,6 t

DIMENSIONS

Longueur en position de transport 9 620 mm
 Largeur en position de transport 2 550 mm
 Hauteur en position de transport 3 100 mm
 Angle de déchargement AV 12°

TRÉMIE

Capacité 7 m³ (13 t)

TRACTION

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

IMIX MX STAGE I

Mixing devices 2 conical augers
 Auger diameter 320 mm
 Drive system Hydraulic single drives
 Speed 45 -50 RPM

IMIX MX STAGE II

Mixing devices Flow divider with 2 mixing augers
 Auger diameter 380 mm
 Drive system Hydraulic single drives
 Speed 79 RPM

MOTEUR

Marque/Modèle Cummins B 6.7-C225
 Puissance, SAE J1995 168 kW (225 ch) @ 2 200 tr/mn
 Système électrique 24 V
 Capacité réservoir carburant 360 l
 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 l

CONVOYEURS

Taper Rubber belt on two chains mounted with metal stiffeners.
 Vitesse Constantly variable
 Largeur 1 200 mm
 Hauteur de chargement (max/min) 2.5 m /2.15 m
 Capacité théorique 1200t (4000t with disengaged IMIX)
 Feed capacity, with IMIX 1200 t/h

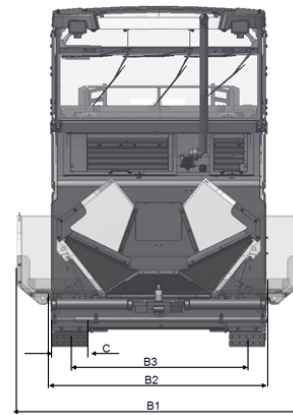
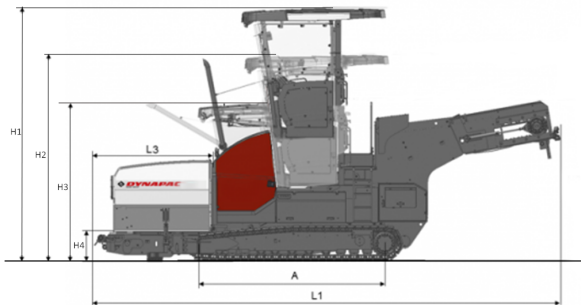
Retrouvez-nous localement à www.dynapac.fr

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.



- Normal transport width is 2.55m
- Conveyor belt lifetime up to 3000h
- Less than 10l fuel per hour
- Impressive feeding capacity
- Easy and automatic cleaning

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	570 mm
L1. Longueur	9.25 m (15.3 m)
L3. Longueur de la trémie	2.23 m

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.fr

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.