



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Long lasting track design
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids avec la table de base 18,50 t

DIMENSIONS

Largeur de base 2,55 m

Largeur de travail min. (avec sabot de réduction) 2,05 m

Angle de déchargement AV 15°

Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques) 9 m

CAPACITÉ

Capacité théorique 700 t/h

Épaisseur de pose max. 310 mm

TRÉMIE

Capacité 6,0 m³

Hauteur de chargement au centre/sur les côtés 555 mm /560 mm

Largeur intérieure 3 290 mm

TRANSLATION

Vitesse de travail maxi. 1 680 m/s

Vitesse de transfert 1,1 m/s

MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB6.7-C173

Norme d'émissions EU Stage IIIA

Puissance, SAE J1995 129 kW à 2200 tr/mn

Système électrique 24 V

Capacité réservoir carburant 337 l

MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB6.7-C173

Norme d'émissions Stage V /US EPA T4f

Puissance, SAE J1995 129 kW @ 2200 rpm

Capacité du réservoir DEF 37 l

Capacité du réservoir de carburant 362 l

Système électrique 24 V

CHÂSSIS

Entraînement Hydrostatique direct par moto-réducteur à planétaires au niveau du barbotin

Longueur d'appui au sol 2 900 mm

CONVOYEURS

Type Deux chaînes indépendantes

Régulation Automatic with limit switches

Largeur 2 x 655 mm

VIS DE RÉPARTITION

Diamètre 380 mm

Régulation Automatic with limit switches

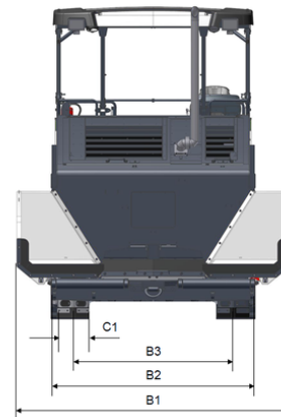
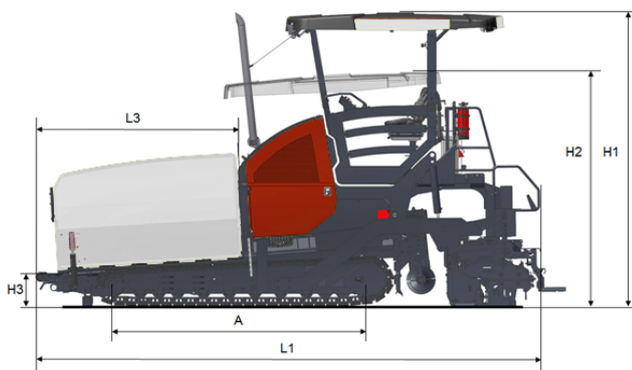
Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

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.



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Long lasting track design
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

DIMENSIONS

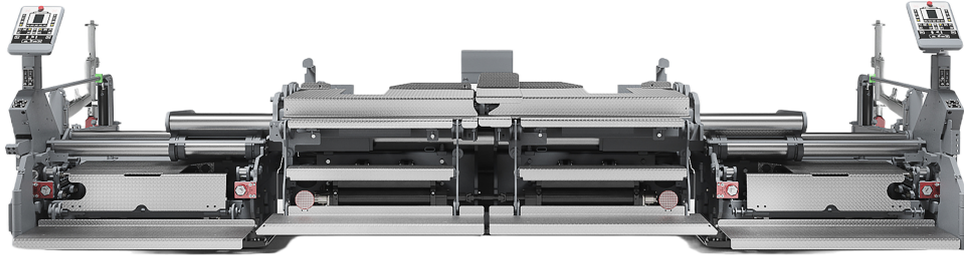


DIMENSIONS

A. Longueur d'appui au sol	2.90 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.40 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	2.55 m
B3. Entraxe des chenilles	1.99 m
C1. Largeur des patins	0.32 m
H1. Hauteur max.	3.90 m
H2. Hauteur de transport	3.10 m
H3. Hauteur de chargement	0.49 m
L1. Longueur	6.15 m
L3. Longueur de la trémie	2.12 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.

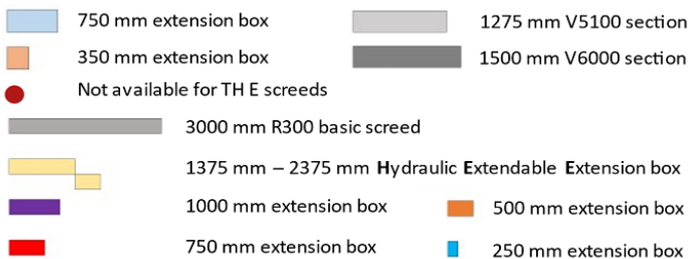


CHAPES COMPATIBLES

V5100 TV / TV E / TH E



V6000 TV / TV E / TH E



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.