



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solution
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids avec la table de base 20 t

DIMENSIONS

Largeur de base 2,55 m

Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques) 12 m

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

Angle de déchargement AV 13°

CAPACITÉ

Capacité théorique 900 m³/h

Épaisseur de pose max. 360 mm

TRÉMIE

Capacité 7,0 m³

Hauteur de chargement au centre/sur les côtés 525 mm /530 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-C220

Norme d'émissions EU Stage IIIA

Puissance, SAE J1995 164 kW à 2200 tr/mm

Système électrique 24 V

Capacité réservoir carburant 337 l

MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB6.7-C225

Norme d'émissions EU Stage V /US EPA t4f

Puissance, SAE J1995 168 kW à 2200 tr/mm

Capacité du réservoir DEF 37 l

Capacité du réservoir de carburant 362 l

Système électrique 24 V

CHÂSSIS

Largeur 320 mm

Longueur d'appui au sol 3 360 mm

CONVOYEURS

Type A barrettes

Régulation Proportionnelle par palettes et indépendante

Largeur 2x 655 mm

VIS DE RÉPARTITION

Diamètre 430 mm

Régulation Proportionnelle de la vitesse et du sens de rotation de chaque demi-vis indépendamment de l'autre et des convoyeurs.

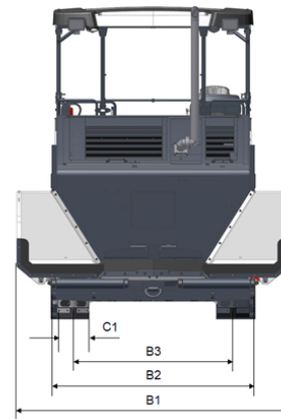
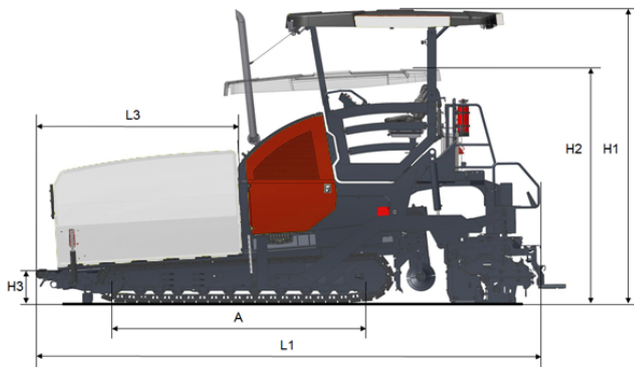
Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

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 solution
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

DIMENSIONS

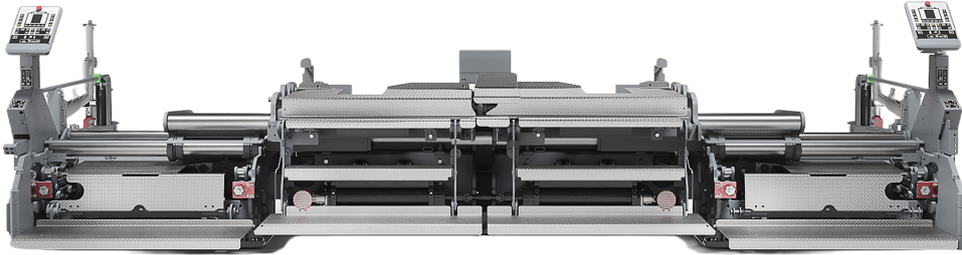


DIMENSIONS

A. Longueur d'appui au sol	3.36 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.47 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	0.46 m
L1. Longueur	6.63 m
L3. Longueur de la trémie	2.60 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

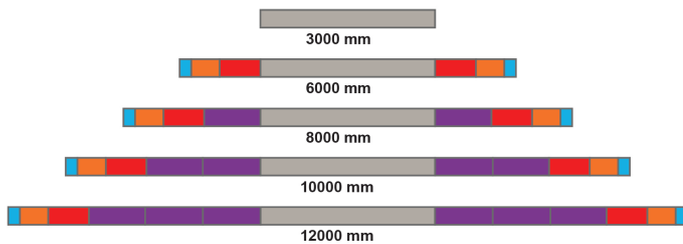
V5100 TV / TV E / TH E



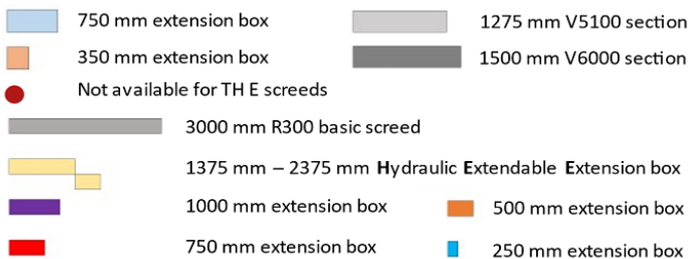
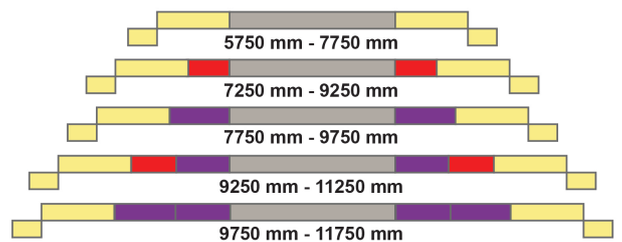
V6000 TV / TV E / TH E



R300 TV / TV E



R300 TV HEE / TV E HEE



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.