



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- 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) 14 m
 Largeur de travail min. (avec sabot de réduction) 2,05 m
 Angle de déchargement AV 13°

CAPACITÉ

Capacité théorique 1 100 t/h
 Epaisseur 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-C260
 Norme d'émissions EU Stage IIIA
 Puissance, SAE J1995 194 kW à 2200 tr/mn
 Système électrique 24 V
 Capacité réservoir carburant 337 l

MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB6.7-C260
 Norme d'émissions EU Stage V /US EPA t4f
 Puissance, SAE J1995 194 kW @ 2200 rpm
 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 500 mm
 Régulation Proportionnelle de la vitesse et du sens de rotation de chaque demi-vis indépendamment de l'autre et des convoyeurs.

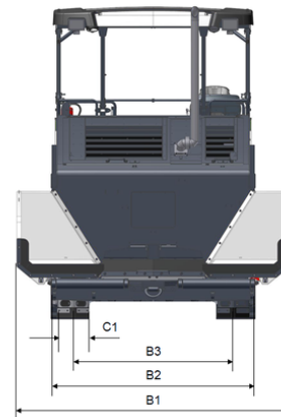
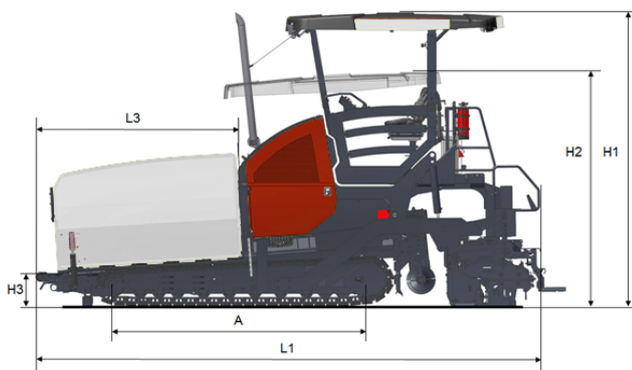
Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

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

DIMENSIONS

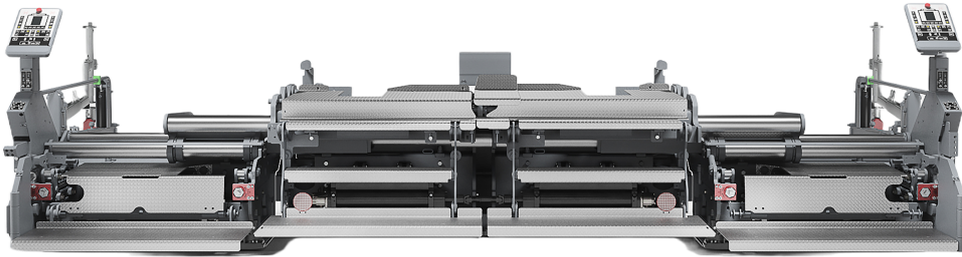


DIMENSIONS

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

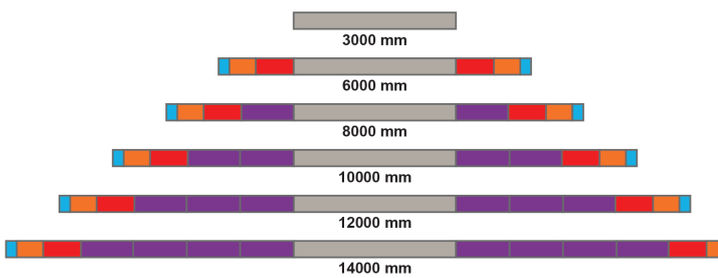
V5100 TV / TV E / TH E



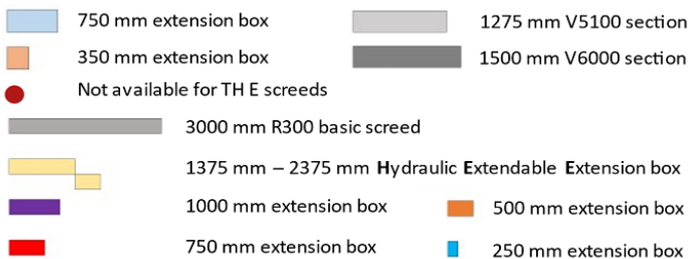
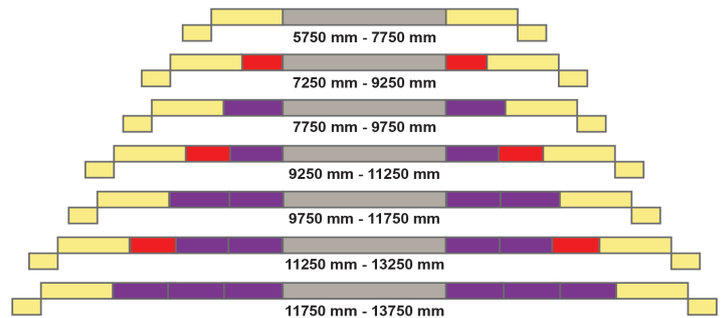
V6000 TV / TV E / TH E



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.