



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

## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids 21,5 t

### DIMENSIONS

Largeur de base 2,55 m  
 Largeur de travail min. (avec sabot de réduction) 2,05 m  
 Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques) 10 m  
 Angle de déchargement AV 15°

### CAPACITÉ

Épaisseur de pose max. 310 mm  
 Capacité théorique 800 m<sup>3</sup>/h

### TRÉMIE

Hopper width, internal 3290 mm  
 Capacité 6 m<sup>3</sup>  
 Hauteur de chargement au centre/sur les côtés 555 mm /560 mm

### TRACTION

Vitesse de travail maxi. 28 m/min  
 Vitesse de transfert 1,1 m/s

### MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB 6.7-C190  
 Norme d'émissions Stage IIIA (Tier 3)  
 Puissance, SAE J1995 142 kW à 2200 tr/mn  
 Système électrique 24 V  
 Capacité réservoir carburant 337 l

### MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB6.7-C200  
 Norme d'émissions Stage V /US EPA T4f  
 Puissance, SAE J1995 149 kW à 2200 tr/mn  
 Système électrique 24 V  
 Capacité du réservoir DEF 37 l  
 Capacité du réservoir de carburant 362 l

### MOTEUR

Marque/Modèle Cummins QSB 6.7-C200  
 Emissions en conformité avec Bharat Stage IV  
 Rated power 149 kW @ 2200 rpm  
 Système électrique 24 V

### CHÂSSIS

Drive Technology Hydrostatic  
 Largeur 320 mm  
 Longueur d'appui au sol 2 900 mm

### CONVOYEURS

Taper Dual conveyor, reversible  
 Régulation Proportional with paddle sensors  
 Largeur 2 x 655 mm

### VIS DE RÉPARTITION

Diamètre 380 mm  
 Régulation Independent proportional with sonic sensors

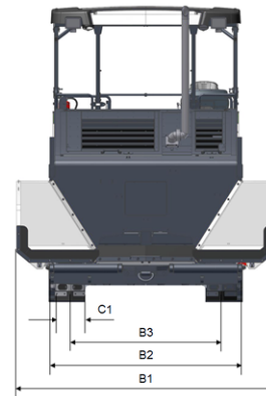
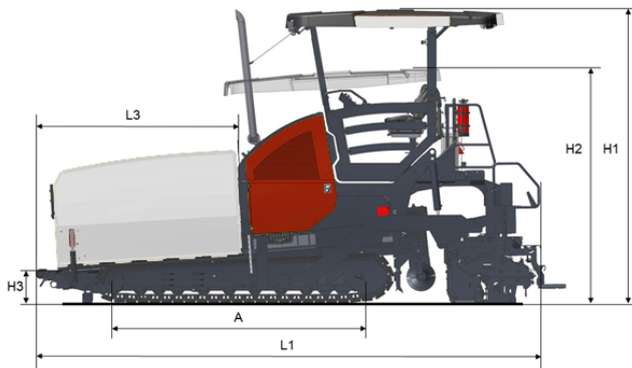
Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

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.



- 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	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.fr](http://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.



## CHAPES COMPATIBLES

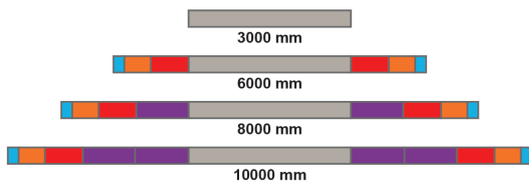
### V5100 TV / TV E / TH E



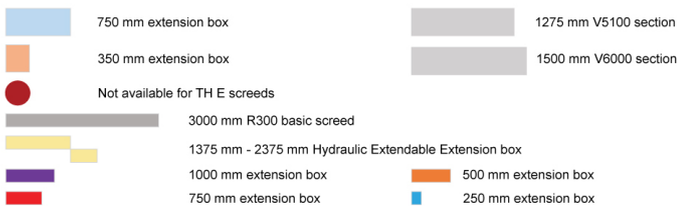
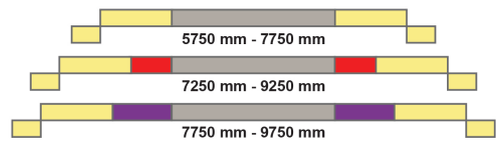
### V6000 TV / TV E / TH E



### R300 TV / TV E



### R300 TV HEE / TV E HEE



Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://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.