



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Maximum variability
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids avec la table de base 18 t

### DIMENSIONS

Largeur de travail max. (avec extensions mécaniques) 7,50 m

Largeur de travail min. (avec sabot de réduction) 2 050 mm

Angle de déchargement AV 17°

Largeur de base 2 550 mm

### CAPACITÉ

Capacité théorique 700 m<sup>3</sup>/h

Épaisseur de pose max. 300 mm

### TRÉMIE

Capacité 6.0 m<sup>3</sup>

Hauteur de chargement au centre/sur les côtés 574 mm /587 mm

Largeur intérieure 3 290 mm

### TRANSLATION

Vitesse de travail maxi. 30 m/min

Vitesse de transfert 20,0 km/h

### 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 315 l

### MOTEUR

Norme d'émissions StageV/US EPA T4f

Puissance, SAE J1995 129 kW @ 2200 rpm

Capacité du réservoir DEF 37 l

### CHÂSSIS

Entraînement Transmission directe

Dimensions des pneus 445/80R25

Roues avant 4 x 560/300-390

Rayon de braquage intérieur 2 480 mm

Rayon de braquage extérieur 6 070 mm

### CONVOYEURS

Type Deux convoyeurs à chaîne centrale

Régulation Proportionnelle et indépendante de chaque convoyeur, par palpeurs à palette ou à ultrasons

Largeur 2x 580 mm

### VIS DE RÉPARTITION

Diamètre 380 mm

Régulation Deux vis réversibles avec commande à palpeurs à ultrasons

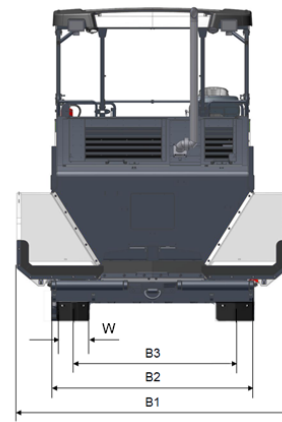
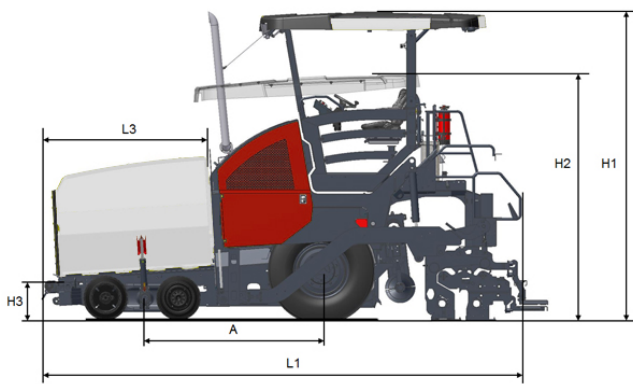
Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)

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
- Maximum variability
- Perfect overview with slidable cabin
- Efficient drive train

## DIMENSIONS

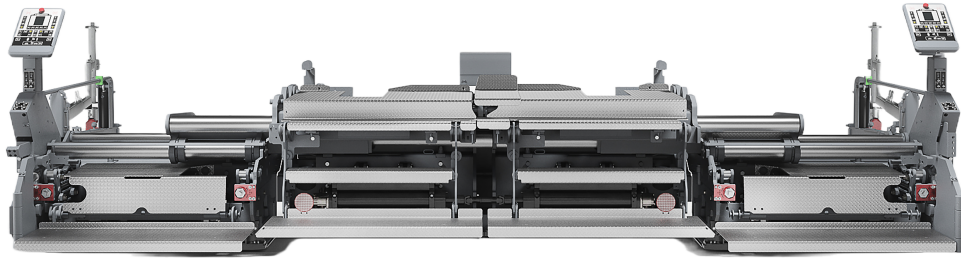


### DIMENSIONS

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| A. Empattement                       | 2.24 m |
| B1. Largeur maxi (trémie ouverte)    | 3.25 m |
| B2. Largeur standard (trémie fermée) | 2.55 m |
| B3. Entraxe des chenilles            | 2.05 m |
| H1. Hauteur max.                     | 3.90 m |
| H2. Hauteur de transport             | 3.10 m |
| H3. Hauteur de chargement            | 0.49 m |
| L1. Longueur                         | 6.10 m |
| L3. Longueur de la trémie            | 2.12 m |

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



- |  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | 750 mm extension box                                 |  | 1275 mm V5100 section |
|  | 350 mm extension box                                 |  | 1500 mm V6000 section |
|  | Not available for TH E screeds                       |   |                       |
|  | 3000 mm R300 basic screed                            |   |                       |
|  | 1375 mm – 2375 mm Hydraulic Extendable Extension box |   |                       |
|  | 1000 mm extension box                                |  | 500 mm extension box  |
|  | 750 mm extension box                                 |  | 250 mm extension box  |

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