



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids avec la table de base 10,3 t

### DIMENSIONS

Largeur de base 1 800 mm  
 Largeur de travail (extension hydraulique) 3 500 mm  
 Largeur de travail max. avec extensions mécaniques 4 700 mm  
 Largeur de travail min. (avec sabot de réduction) 700 mm  
 Angle de déchargement AV 15°  
 Angle de déchargement AR 13°

### CAPACITÉ

Capacité théorique 350 t/h  
 Placement thickness, min/max -120 /200 mm

### TRÉMIE

Capacité 10,5 t  
 Largeur intérieure 3 040 mm  
 Hauteur de chargement au centre 520 mm

### CONDUITE

Plate-forme Extendable roof, slidable seat station, sliding/tilting control panel, swivel seat  
 Système de gestion Conventionnel

### TRACTION

Vitesse de transport 15 km/h  
 Vitesse de travail maxi. 1 500 m/s

### MOTEUR

Marque/Modèle Deutz TD 2.9 L4  
 Emissions en conformité avec Stage V /Tier 3  
 Rated power 55.4 kw /54 kw @2200 rpm  
 Système électrique 24 V  
 Fuel tank capacity 86 l

### CHÂSSIS

Entraînement Hydrostatique  
 Roues avant 492/260-378  
 Roues arrière 385/65-R22,5  
 Rayon de braquage intérieur 2 510 mm  
 Rayon de braquage extérieur 4 310 mm

### CONVOYEURS

Largeur 700 mm  
 Régulation Proportional speed control, Both sides driven independently, Reversible  
 Taper Dual bar feeder

### VIS DE RÉPARTITION

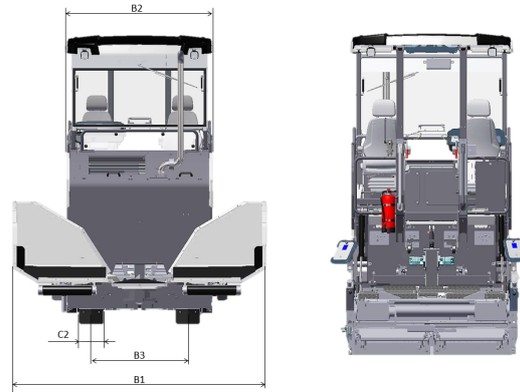
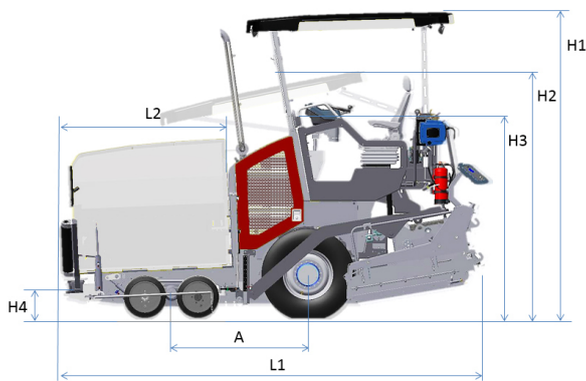
Diamètre 320 mm  
 Réglage de la hauteur des vis 200 mm  
 Régulation Proportional speed control, Both side driven independently

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.



## DIMENSIONS

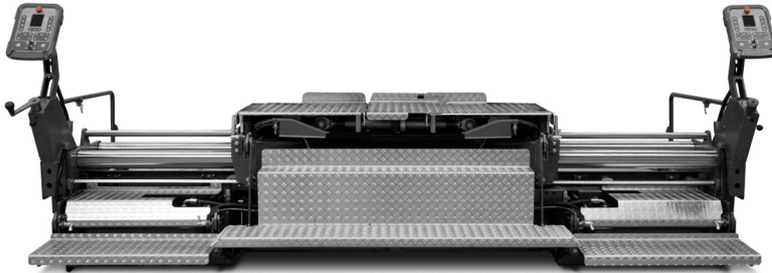


### DIMENSIONS

A. Empattement	1.60 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.15 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	1.80 m
B3. Entraxe des roues	1.45 m
H1. Hauteur max.	3.60 m
H2. Hauteur de transport	2.92 m
H3. Hauteur de chargement	2.40 m
H4. Hauteur de déchargement	0.50 m
L1. Longueur	4.99 m
L2. Longueur de la trémie	1.99 m

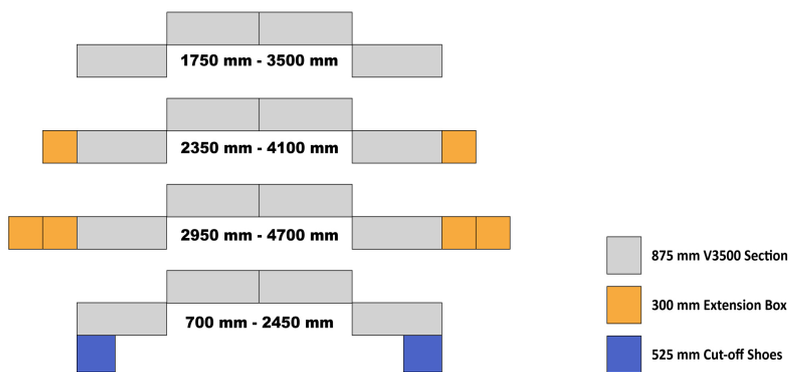
Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

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

### V3500 V / V E / TV / TV E



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.