



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids avec la table de base 10,3 t

### DIMENSIONS

Largeur de base 1 900 mm  
 Largeur de travail (extension hydraulique) 3 500 mm  
 Largeur de travail max. avec extensions mécaniques 4 100 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 m<sup>3</sup>/h  
 Epaisseur de pose max. 200 mm

### CHÂSSIS

Entraînement Hydrostatic  
 Roues avant 492/260-378  
 Roues arrière 385/64-R22,5  
 Rayon de braquage intérieur 2 510 mm  
 Rayon de braquage extérieur 4 310 mm

### TRÉMIE

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

### TRACTION

Vitesse de transport 15 km/h  
 Vitesse de travail maxi. 25 m/min

### SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Type de batterie Lithium-ion  
 Tension nominale de la batterie 700 V  
 Capacité de la batterie (brute) 98 kWh  
 Tension batterie auxiliaire 24 V

### MISE EN CHARGE

5 -80% @ 80kW (DC) ~40 min  
 5 -80% @ 400V 22kW (AC) ~3 hours

### MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur Moteur synchrone à aimant permanent  
 Puissance du moteur à 3000 tr/min 55 kW

### CONDUITE

Plate-forme Extendable roof, slidable seat station, sliding/tilting control panel, swivel seat  
 Système de gestion Pave Manager 2.0

### CONVOYEURS

Largeur 700 mm  
 Régulation Contrôle proportionnel de la vitesse, entraîné des deux côtés indépendamment, Réversible  
 Taper Ravitailleur de barres double

### VIS DE RÉPARTITION

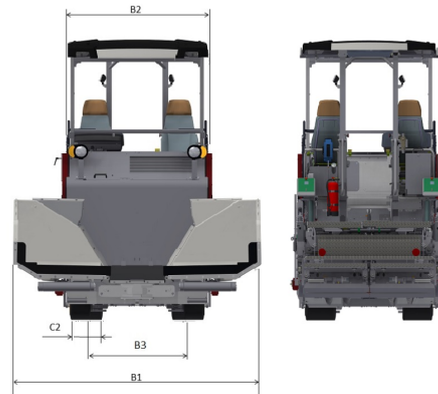
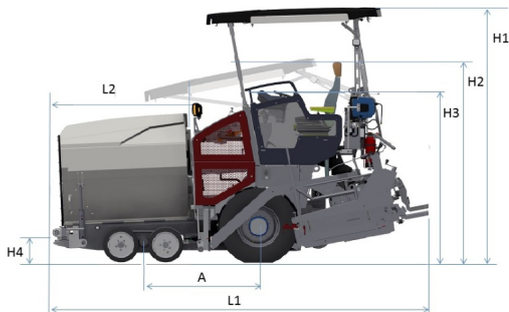
Diamètre 320 mm  
 Réglage de la hauteur des vis 200 mm

Trouvez votre revendeur local sur notre site  
[www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.



## DIMENSIONS



### DIMENSIONS

A. Empattement	1.60 m
B1. Largeur maxi (trémie ouverte)	3.15 m
B2. Largeur standard (trémie fermée)	1.91 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

Trouvez votre revendeur local sur notre site  
[www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.