



## Datos técnicos

### PESOS

Peso (con la regla estandar) 10,3 t

### DIMENSIONES

Ancho básico 1.900 mm  
 Ancho de trabajo, con regla hidráulica extensible 3.500 mm  
 Ancho de trabajo, máximo (incl. Extensiones) 4.100 mm  
 Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción) 700 mm  
 Angulo rampa frontal 15°  
 Ángulo de la rampa trasera 13°

### CAPACIDAD

Capacidad práctica de colocación 350 m<sup>3</sup>/h  
 Espesor de tongada (max) 200 mm

### BASTIDOR

Transmisión de eje Hydrostatic  
 Ruedas delanteras 492/260-378  
 Ruedas traseras 385/64-R22,5  
 Radio de giro (interior) 2.510 mm  
 Radio de giro (exterior) 4.310 mm

### TOLVA DE MATERIAL

Capacidad 10,5 t  
 Ancho de la tolva, interno 3.040 mm  
 Altura de descarga, centro 520 mm

### TRACCIÓN

Velocidad de transporte 15 km/h  
 Velocidad max. de pavimentacion 1.500 m/s

### SISTEMA ELÉCTRICO

Tipo de batería Lithium-ion  
 Tensión nominal de la batería 700 V  
 Capacidad de la batería (bruta) 98 kWh  
 Voltaje de la batería auxiliar 24 V

### CARGA

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

### MOTOR ELÉCTRICO

Tipo de motor Motor síncrono de imanes permanentes (PMSM)  
 Potencia del motor @ 3000 rpm 55 kW

### OPERACIÓN

Controles operacionales Pave Manager 2.0  
 Plataforma Techo extensible, estación de asiento deslizante, corredera/basculante panel de control, asiento giratorio

### ALIMENTADOR

Ancho 700 mm  
 Control del alimentador Control de velocidad proporcional, ambos lados accionados independientemente, reversible  
 Tipo Alimentador de doble barra

### SINFÍN

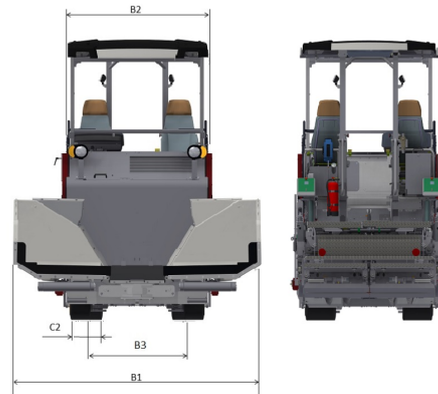
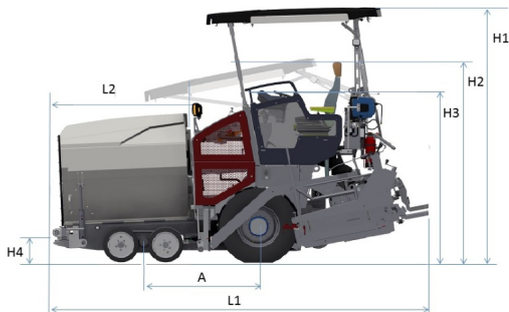
Diámetro del sinfín 320 mm  
 Sinfín de ajuste de altura 200 mm

Encuéntrenos localmente en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



## DIMENSIONES



### DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	1.60 m
B1. Ancho, max.	3.15 m
B2. Ancho, estandar	1.91 m
H1. Altura, max.	3.60 m
H2. Altura, transporte	2.92 m
H3. Altura de volcado	2.40 m
H4. Altura de descarga	0.50 m
L1. Longitud	4.99 m
L2. Longitud de la tolva	1.99 m

Encuétrenos localmente en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.