



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solution
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

Datos técnicos

PESOS

| | |
|------------------------------|------|
| Peso (con la regla estandar) | 20 t |
|------------------------------|------|

DIMENSIONES

| | |
|--|----------|
| Ancho básico | 2.550 mm |
| Ancho de trabajo, máximo | 12 m |
| Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción) | 2.050 mm |
| Angulo rampa frontal | 13° |

CAPACIDAD

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capacidad teórica de extendido | 900 m ³ /h |
| Espesor de tongada (max) | 360 mm |

TOLVA DE MATERIAL

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Altura de descarga (centro/exterio) | 525 mm /530 mm |
| Ancho de la tolva, interno | 3.290 mm |
| Capacidad | 7,0 m ³ |

TRACCIÓN

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Velocidad max. de pavimentacion | 1.680 m/s |
| Velocidad de transporte | 1,1 m/s |

MOTOR

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Fabricante/Modelo | Cummins QSB6.7-C220 |
| Emisiones | EU Stage IIIA |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 164 kW @ 2200 rpm |
| Sistema eléctrico | 24 V |
| Capacidad del tanque de combustible | 337 l |

MOTOR

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Fabricante/Modelo | Cummins QSB6.7-C225 |
| Emisiones | EU Stage V /US EPA t4f |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 168 kW @ 2200 rpm |
| Capacidad del tanque de DEF | 37 l |
| Capacidad del tanque de combustible | 362 l |
| Sistema eléctrico | 24 V |

BASTIDOR

| | |
|--------------------|----------|
| Ancho de orugas | 320 mm |
| Longitud de orugas | 3.360 mm |

ALIMENTADOR

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo | Dual bar feeder |
| Control del alimentador | Automatic with limit switches |
| Ancho | 2x 655 mm |

SINFÍN

| | |
|---------------------|--|
| Diámetro del sinfín | 430 mm |
| Control del sinfín | Proportional speed control, Both sides driven independently |

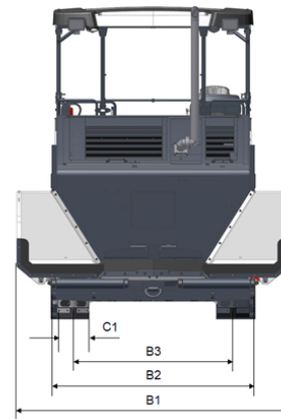
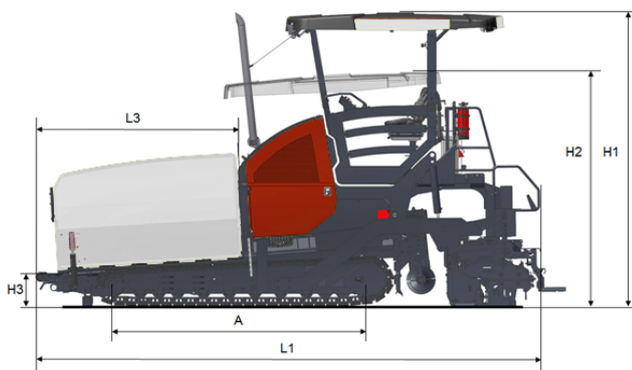
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com

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.



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solution
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

DIMENSIONES

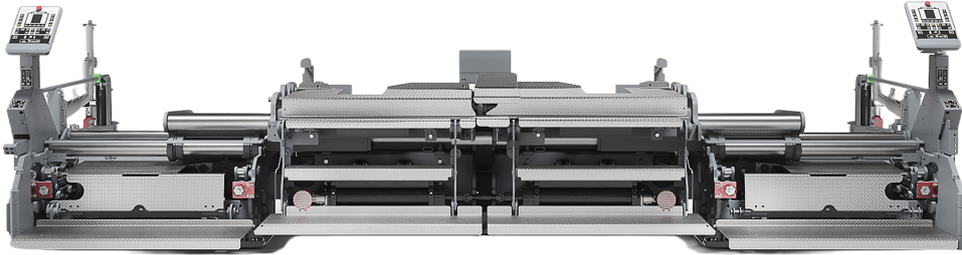


DIMENSIONES

| | |
|------------------------------------|--------|
| A. Distancia entre ejes | 3.36 m |
| B1. Ancho, max. | 3.47 m |
| B2. Ancho, estandar | 2.55 m |
| B3. Ancho, al centro de las orugas | 1.99 m |
| C1. Ancho de las orugas | 0.32 m |
| H1. Altura, max. | 3.90 m |
| H2. Altura, transporte | 3.10 m |
| H3. Altura de volcado | 0.46 m |
| L1. Longitud | 6.63 m |
| L3. Longitud de la tolva | 2.60 m |

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com

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.



REGLAS COMPATIBLES

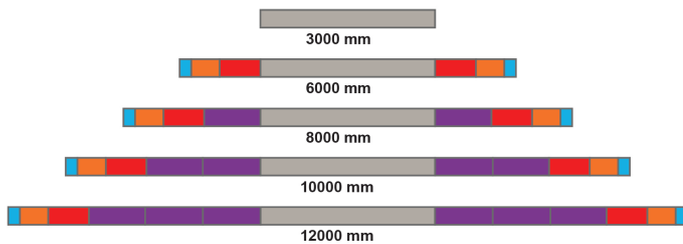
V5100 TV / TV E / TH E



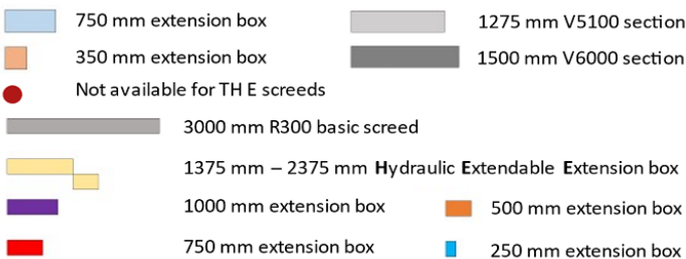
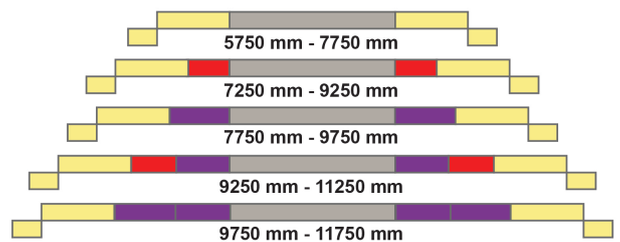
V6000 TV / TV E / TH E



R300 TV / TV E



R300 TV HEE / TV E HEE



Encuéntrenos localmente en www.dynapac.com

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.