



- Integrated advanced leveling solutions
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

Datos técnicos

PESOS

| | |
|------|--------|
| Peso | 21,5 t |
|------|--------|

DIMENSIONES

| | |
|--|----------|
| Ancho básico | 2.550 mm |
| Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción) | 2.050 mm |
| Ancho de trabajo, máximo | 10 m |
| Angulo rampa frontal | 15° |

CAPACIDAD

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Espesor de tongada (max) | 310 mm |
| Capacidad teórica de extendido | 800 m ³ /h |

TOLVA DE MATERIAL

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Hopper width, internal | 3290 mm |
| Capacidad | 6 m ³ |
| Altura de descarga (centro/exterior) | 555 mm /560 mm |

TRACCIÓN

| | |
|---------------------------------|----------|
| Velocidad max. de pavimentacion | 28 m/min |
| Velocidad de transporte | 1,1 m/s |

MOTOR

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Fabricante/Modelo | Cummins QSB 6.7-C190 |
| Emisiones | Stage IIIA (Tier 3) |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 142 kW @ 2200 rpm |
| Sistema eléctrico | 24 V |
| Capacidad del tanque de combustible | 337 l |

MOTOR

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Fabricante/Modelo | Cummins QSB6.7-C200 |
| Emisiones | Stage V /US EPA T4f |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 149 kW @ 2200 rpm |
| Sistema eléctrico | 24 V |
| Capacidad del tanque de DEF | 37 l |
| Capacidad del tanque de combustible | 362 l |

MOTOR

| | |
|-------------------|----------------------|
| Fabricante/Modelo | Cummins QSB 6.7-C200 |
| Emisiones | Bharat Stage IV |
| Rated power | 149 kW @ 2200 rpm |
| Sistema eléctrico | 24 V |

BASTIDOR

| | |
|--------------------|-------------|
| Ancho de orugas | 320 mm |
| Drive Technology | Hydrostatic |
| Longitud de orugas | 2.900 mm |

ALIMENTADOR

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo | Dual conveyor, reversible |
| Control del alimentador | Proportional with paddle sensors |
| Ancho | 2 x 655 mm |

SINFÍN

| | |
|---------------------|---|
| Diámetro del sinfín | 380 mm |
| Control del sinfín | Independent proportional with sonic sensors |

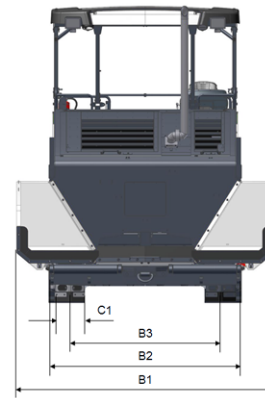
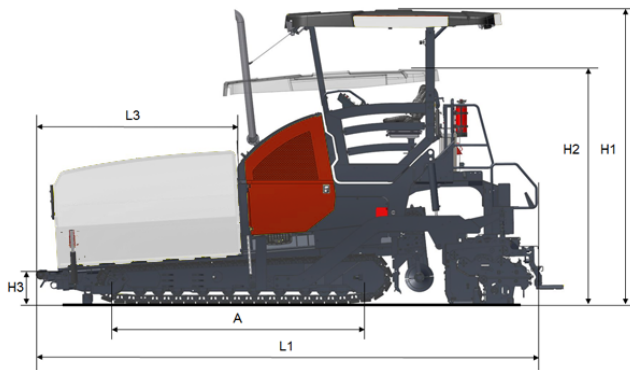
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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.



- Integrated advanced leveling solutions
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

DIMENSIONES

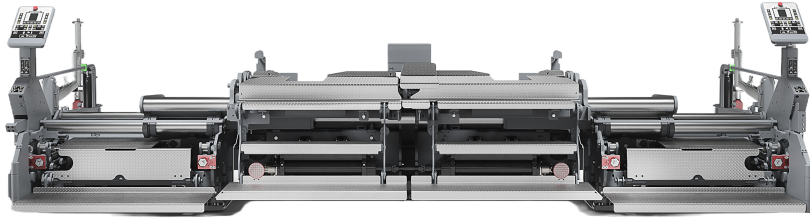


DIMENSIONES

| | |
|------------------------------------|--------|
| A. Distancia entre ejes | 2.90 m |
| B1. Ancho, max. | 3.40 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 | 0.49 m |
| L1. Longitud | 6.15 m |
| L3. Longitud de la tolva | 2.12 m |

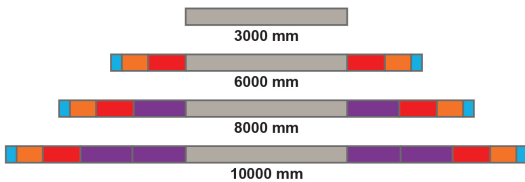
Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

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.

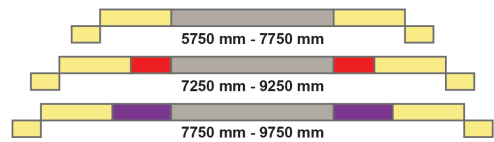


REGLAS COMPATIBLES

R300 TV / TV E



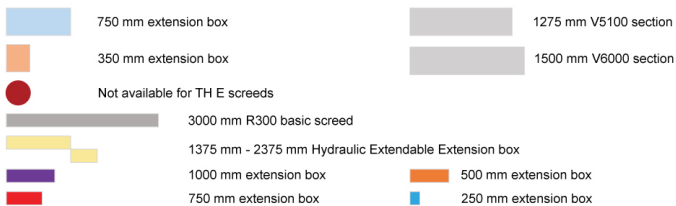
R300 TV HEE / TV E HEE



V5100 TV / TV E / TH E



V6000 TV / TV E / TH E



Encuétrémos localmente en 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.