



ESPARCIDOR DE GRAVILLA (SERIE DV+)

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Disponibilidad	Esparcidor lineal	Esparcidor de disco	Ancho de esparcimiento [m]	Capacidad [l]
HLS 150	DV+ 70i	•		0,30 - 1,50	790
HLS 170	DV+ 90i	•		0,30 - 1,70	960
HDS	DV+ 70i, DV+ 90i		•	1,00 - 6,00 (depends on material)	750

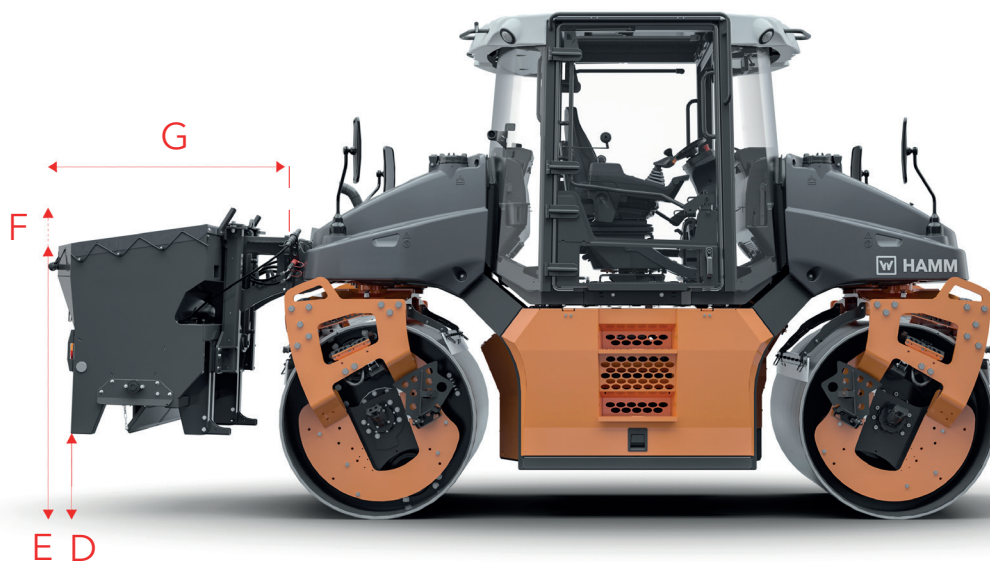
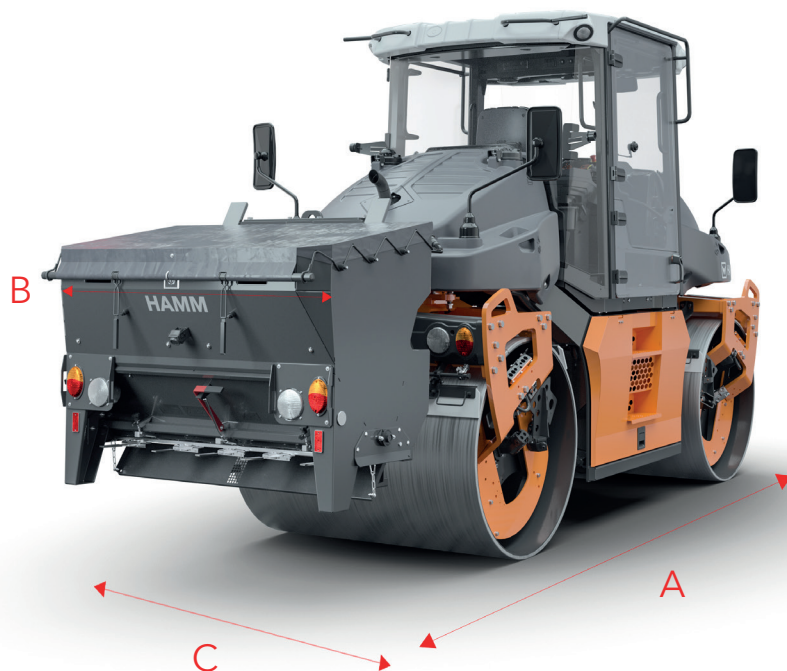
VISTA GENERAL DEL HLS 150 Y EL HLS 170 (HLS = ESPARCIDOR LINEAL DE HAMM):

- ◇ Dos tamaños, aptos para los anchos de tambor del DV+ 70i (1500 mm) y el DV+ 90i (1680 mm)
- ◇ Patrón de esparcimiento uniforme
- ◇ Ancho de esparcimiento preciso
- ◇ Ajuste del volumen de esparcimiento: volumen de esparcimiento constante, incluso en desplazamientos rápidos o con inclinación
- ◇ Esparcimiento de la gravilla en función de la velocidad
- ◇ Cómodo ajuste electrónico de la tasa de dispersión
- ◇ Buen acceso al sistema hidráulico y a todos los puntos de mantenimiento
- ◇ Cómodo diseño gracias al acoplamiento rápido, llenado rápido
- ◇ Elevación mediante carretillas elevadoras o cáncamos
- ◇ Soporte (rígido o con dispositivo de levantamiento) con suspensión de tres puntos sin saliente de tambor
- ◇ Cámara trasera (opción obligatoria), dispositivo de estacionamiento (opción)
- ① Cómodo ajuste del ancho de esparcimiento con cinco o seis segmentos
- ② Cómodo vaciado rápido
- ③ Cubierta autoenrollable
- ④ Faros LED con protección frente a impactos
- ⑤ Cámara trasera para una visibilidad óptima
- ⑥ Carretillas elevadoras para la elevación
- ⑦ Cáncamos en el interior del depósito
- ⑧ Hoja de metal para un buen patrón de propagación



HLS 150 CON SOPORTE RÍGIDO Y DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO - DV+ 70i

- ◇ La longitud total **A**: 5489 mm
- ◇ Ancho del esparcidor de gravilla **B**: 1528 mm
- ◇ Dimensión de carga **C**: 1684 mm
- ◇ **D**: 458 mm
- ◇ **E**: 1542 mm (levantado **F**: 1942 mm)
- ◇ **G**: 1349 mm



HLS 170 CON SOPORTE RÍGIDO Y DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO - DV+ 90i

- ◇ La longitud total **A**: 5771 mm
- ◇ Ancho del esparcidor de gravilla **B**: 1720 mm
- ◇ Dimensión de carga **C**: 1870 mm
- ◇ **D**: 527 mm
- ◇ **E**: 1656 mm (levantado **F**: 2056 mm)
- ◇ **G**: 1323 mm

VISTA GENERAL DEL HDS :

- ◇ Gran ancho de esparcimiento
- ◇ Soporte (rígido o con dispositivo de levantamiento) con suspensión de tres puntos sin saliente de tambor
- ◇ Esparcimiento del volumen de gravilla según la preselección
- ◇ Cámara trasera para una visibilidad óptima (opción obligatoria)
- ◇ Cómodo diseño gracias al acoplamiento rápido
- ◇ Vaciado rápido y cómodo
- ◇ Opcional: dosificación electrónica del volumen de esparcimiento con Quantron K2
- ◇ Cómoda regulación del ancho de esparcimiento a través del reposabrazos (+/-) con Quantron K2
- ◇ Menor solapamiento
- ◇ Hecho en Alemania



Soporte universal (arreglado en el Esparcidor de gravilla) con suspensión de tres puntos:

- ◇ Un soporte (rígido o con dispositivo de levantamiento) para cada una de las variantes de esparcimiento
- ◇ El diseño con dispositivo de levantamiento permite una elevación de 400 mm
- ◇ Apto para el ancho de tambor
- ◇ Sin saliente de tambor



*Soporte rígido



*Soporte con dispositivo de levantamiento

