

H6203R

La gama H de Powerscreen® incluye cribas horizontales idóneas para el tratamiento de grandes volúmenes de material pegajoso y el dimensionamiento exacto que necesitan muchos contratos de construcción. La H6203R ofrece una alta capacidad de salida de hasta 800 t/h (882 t/h EE. UU.).

La carrera elíptica ajustable combina la amplitud lineal y circular para producir una acción de cribado agresiva. Los productos Powerscreen® H son especialmente eficaces para la clasificación después de una trituradora primaria de impacto o de mandíbulas y ofrecen un rendimiento realmente excepcional a la hora de cribar material de pequeño tamaño. Son ideales para trabajar con áridos naturales y triturados, carbón, mineral de hierro, y hormigón y asfalto reciclados.

Características y ventajas

- Alimentador de cinta con velocidad variable y alta capacidad
- Lubricación con aceite de los cojinetes de la caja de cribado
- Pasarela y escalera de acceso a la criba
- Cintas transportadoras plegables hidráulicamente
- Sistema de detención para proteger el motor
- Cajas de cribado de triple eje de servicio pesado con velocidad, ángulo y amplitud de vibración ajustables
- Carrera elíptica ajustable hasta 19 mm (3/4")
- Unidad motriz hidráulica diésel
- Orugas para carga pesada y baja presión en el suelo
- Tolva de alimentación directa con barras de impacto y rodillos
- Transportador trasero de producto de tamaño medio y superior
- Transportador lateral de producto de tamaño superior
- Acceso con pasarela completa en los tres lados de la criba
- Detección de carga hidráulica en los transportadores de recolección de la criba y descarga de finos

Opciones

- Orugas operadas por radiocontrol
- Unidad motriz bimodo (accionamiento electrohidráulico adicional)
- Preparación para bogie separable
- Bogie separable instalado
- Prealimentador inclinado de velocidad variable
- Sistema de lubricación automática
- Cribas
- Trampillas con bisagras que ofrecen opciones de mezcla entre pisos



H6203R

Peso (est.)	45.000 kg (99.208 libras)
Anchura en posición de transporte	3,2 m (10' 6")
Longitud en posición de transporte	18,99 m (62' 4")
Altura en posición de transporte	3,6 m (11' 10")
Anchura en posición de trabajo	16,27 m (53' 4")
Longitud en posición de trabajo	21,3 m (69' 11")
Altura en posición de trabajo	4,7 m (15' 5")

*El potencial de salida depende de la aplicación
Se dispone de motores que están homologados conforme a las normas de la EPA de EE. UU. y UE de emisiones para vehículos diésel todoterreno. Consulte con su distribuidor otras opciones de homologación (por ejemplo, Tier 3/Fase 3A, Tier 4i/Fase 3B, Tier 4F/Fase 4).

