

1 Gran **tolva de alimentación** con paredes extraíbles

2 **Cinta de alimentación** extra ancha

3 Superficie de cribado de 7 o 9,5 m<sup>2</sup> y **ángulo de cribado** adaptable

4 Sistema de control de manejo sencillo mediante **panel de control** móvil



5 **Unidad de accionamiento** potente y eficiente con alimentación dual (opcional)

6 **Desplazamiento** de accionamiento continuo, sin sacudidas

**MOBISCREEN**  
**EVO**



Las nuevas instalaciones de la criba EVO MOBISCREEN destacan por la flexibilidad de su utilización, excelente transportabilidad, rápidos plazos de preparación y un funcionamiento eficiente; y, por supuesto, con unos valores de rendimiento insuperables.





KLEEMANN

**MOBISCREEN EVO**  
INSTALACIONES DE LA CRIBA MÓVILES MS 702 | MS 703 | MS 952 | MS 953

## Transporte sencillo y manejo intuitivo - las nuevas instalaciones de la criba EVO de KLEEMANN.

¿Qué caracteriza a una buena instalación de la criba? Una clasificación precisa de diferentes materiales de carga con un rendimiento máximo y un consumo de combustible reducido. Debido al cambio frecuente de emplazamiento, también es muy importante que ocupe poco espacio en posición de transporte y que los tiempos de preparación sean cortos. Por supuesto, también es importante que la superficie de la criba pueda cambiarse con rapidez a fin de poder reaccionar en un plazo mínimo a las diferentes necesidades de los materiales.

Las nuevas instalaciones de la criba EVO de MOBISCREEN combinan estas características con un manejo sencillo e intuitivo y una gran flexibilidad de uso. Rendimiento, eficiencia y diseño: la nueva serie EVO de KLEEMANN no deja ningún tema pendiente.



### 01 Tolva de alimentación

- ❑ Tolva de alimentación con gran capacidad para alimentación mediante pala cargadora sobre ruedas
- ❑ Evacuación sencilla del material mediante la anchura de la tolva que se abre
- ❑ Revestimiento de la tolva disponible opcionalmente en goma o acero resistente al desgaste



Gran tolva de alimentación



Vibrorost opcional

### 02 Alimentación

- ❑ Eficiente aprovechamiento de la superficie de la criba mediante cinta de alimentación extra ancha en versión lisa o con nervaduras



Cinta de alimentación extra ancha

- ❑ Placa de impacto robusta que distribuye el material uniformemente por la superficie de cribado y evita el desgaste de la superficie de la criba
- ❑ Cinta de alimentación desplazable que permite una alimentación óptima a través de la placa de impacto con cajas de criba de diferentes ángulos y diversas combinaciones de materiales
- ❑ Freno de material de ajuste libre sobre la cinta de alimentación y el piso superior de la criba para un transporte uniforme de material



Placa de impacto

### 03 Criba de clasificación

- ❑ Ángulo de cribado adaptable a las propiedades del material para aumentar la productividad o la precisión de la clasificación
- ❑ Dos tamaños de instalación con superficies de la criba de 7 o 9,5 m<sup>2</sup> para obtener las máximas prestaciones



Instalación con 2 o 3 cubiertas



Superficie de cribado de 7 o 9,5 m<sup>2</sup>

- ❑ Cambio sencillo de la superficie de la criba gracias a la facilidad de acceso desde todos los lados y la tensión de la cuña



Acceso con plataforma de trabajo perimetral



### 04 Sistema de control

- ❑ Sistema de control intuitivo y de fácil manejo mediante panel de control móvil
- ❑ Símbolos ya conocidos de otras instalaciones de machaqueo EVO de KLEEMANN



Panel de control móvil

- ❑ Mayor seguridad en el trabajo y de funcionamiento mediante el panel de control insertable en tres puntos diferentes, lo que proporciona una óptima capacidad de consulta de las funciones ejecutadas
- ❑ Manejo remoto por radio opcional para un cómodo control de la función de desplazamiento y de la rejilla plegable
- ❑ Arranque automático para facilitar la puesta en marcha



Manejo remoto por radio opcional

### 05 Accionamiento

- ❑ Unidad de accionamiento potente y eficiente para obtener un rendimiento alto manteniendo un consumo de combustible reducido, alimentación dual (opcional)
- ❑ Motor en tres niveles de emisiones disponible: Tier 3/nivel IIIA y Tier 4f/nivel IV
- ❑ Excelente accesibilidad a los componentes de servicio para ejecutar los trabajos de mantenimiento sin problemas



Unidad de accionamiento eficiente



Acceso a la unidad de accionamiento y los componentes de servicio

### 06 Transporte

- ❑ Posición de transporte que ahorra espacio y amplia altura libre sobre el suelo para facilitar el transporte
- ❑ Desplazamiento tranquilo y sin sacudidas mediante válvulas hidráulicas controladas proporcionalmente
- ❑ Cinta lateral de descarga que se despliega fácil y rápidamente para acortar los tiempos de preparación

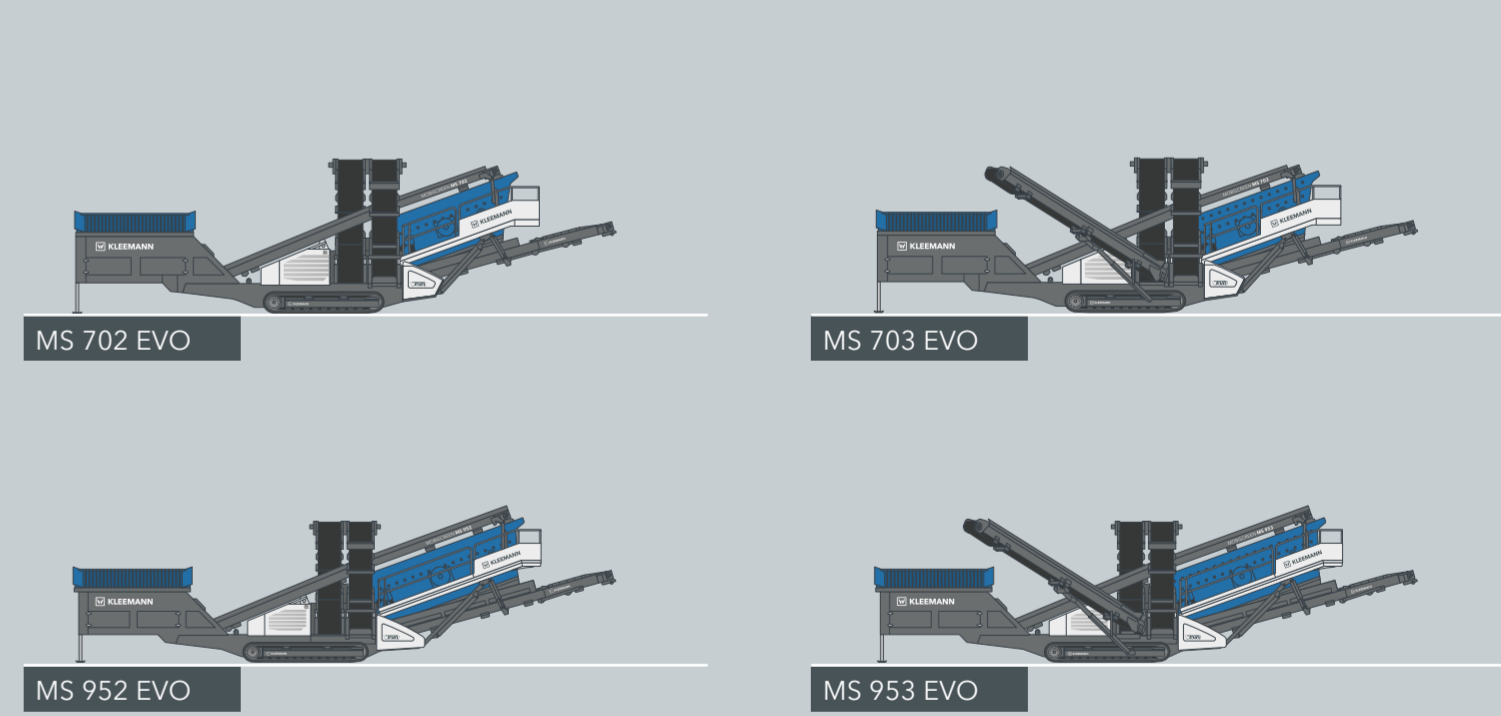


Posición de transporte



Altura libre sobre el suelo

### Vista general de la máquina



VISTA GENERAL DE LA MÁQUINA	MS 702 EVO	MS 703 EVO	MS 952 EVO	MS 953 EVO
Tipo	Criba vibrante	Criba vibrante	Criba vibrante	Criba vibrante
Cubiertas de la criba	2	3	2	3
Superficie de cribado (mm)	1550 x 4500	1550 x 4500	1550 x 6100	1550 x 6100
Peso de transporte (kg)*	29900	33000	33900	36300
*sin elementos opcionales				