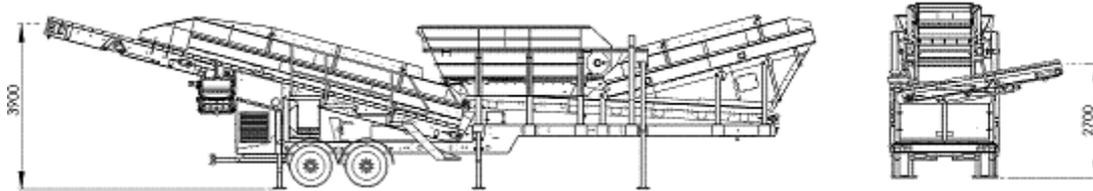


## Hoja de datos técnicos - criba en estrella 3mal

Criba en estrella 3 Fracciones, versión radmobil



¡Observar la protección de datos según ISO 16016!

### Generalidades:

<b>Rendimiento:</b>	máx. hasta 300 t o bien 200 m <sup>3</sup> a la hora
<b>Peso:</b>	máx. 25 t
<b>Forma constructiva:</b>	Semiremolque según DGT
<b>Recepciones:</b>	Declaración CE / Permiso de circulación según DGT (*)

### Depósito:

<b>Material a transportar:</b>	Todo el producto de vertido, compost, tierra, basura etc., aconsejamos eliminar previamente cuerpos extraños tales como piedras, hierros de un tamaño superior a 400 mm anteponiendo una reja de barras
<b>Volumen de recepción:</b>	5,00 m <sup>3</sup>
<b>Medidas del depósito:</b>	1,20 m x 3,90 m
<b>Altura de carga:</b>	3,35 m
<b>Accionamiento:</b>	Engranajes rectos/ Danfoss con un rulo de jaula de tolva de regulación continua, en caso de sobrecarga conexión / desconexión automática.
<b>velocidad de transporte:</b>	
<b>Husillo dosificador:</b>	Ajuste continuo opcional con el objetivo de lograr una alimentación más dosificada del material. Aplicación en compost, corteza, etc.
<b>Anchura de cinta:</b>	1,20 m
<b>Perfilado:</b>	Cinta perfilada con superficie lisa

### Criba en estrella:

<b>Fracciones de criba en estrella:</b>	<b>Cribado I:</b> 50 – 120 mm <b>Cribado II:</b> 0 - 35 mm según especificación del cliente
<b>Dimensiones de la criba en estrella:</b>	<b>Puente de criba I:</b> 1,20 m x 5,10 m <b>Puente de criba II:</b> 1,20 m x 6,70 m
<b>Accionamiento:</b>	Danfoss OMS, cadena de rodillo de alta calidad con ruedas de cadenas dobles galvanizadas y templadas
<b>Soporte:</b>	Rodamiento abridado de alta calidad, tamaños depende del tamaño de criba. Para lograr una vida útil más prolongada los rodamientos van provistos de puntos de engrase central. (*)
<b>Caja de cadenas:</b>	Abatible lateralmente

### Cinta de salida de grano fino:

<b>(izquierdo)</b>	
<b>Dimensiones:</b>	0,65 m x 5,10 m
<b>Velocidad de transporte:</b>	de regulación continua
<b>Anchura de cinta:</b>	0,65 m
<b>Perfilado:</b>	Liso
<b>Accionamiento:</b>	Danfoss OM

## Hoja de datos técnicos - criba en estrella 3mal

Criba en estrella 3 Fracciones, versión radmobil

### Cinta grano medio: (\*)

#### (trasera)

Dimensiones:	1,20 m x 3,60 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Anchura de cinta:	1,20 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

### Cinta inferior: (\*)

Dimensiones:	1,20 m x 5,40 m
Velocidad de transporte:	de regulación continua
Anchura de cinta:	1,20 m
Perfilado:	Liso
Accionamiento:	Danfoss OM

### Especificación del motor:

Fabricante:	Perkins / 1106D - E66TA
Tipo:	1106
Potencia:	168kW bruto / 158 kW neto
Norma gas de escape:	Certificado según la norma más actual
Refrigeración:	Refrigerado por agua
Depósito de Diesel:	380 Litros

### Mando eléctrico:

Representación:	CAN-BUS gráfico display de color 6,5 “
Función:	con CONTROL CAN-BUS integrado
Armario de maniobra de usuario:	500 mm x 500 mm x 210 mm
Manejo:	Mediante mando manual / selectivamente con mando a distancia radioeléctrico (*)
Descripción:	De fácil manejo mediante programa automático de inicio - paro

### Sistema hidráulico,:

Bombas:	Bosch – Rexroth A10V0 Tándem / Triplex – combinación (*)
Válvulas:	Danfoss PVG 32
Refrigeración:	Refrigeración por aire hidráulica
Depósito hidráulico:	250 Litros
Descripción:	Dispositivo de seguridad mediante desconexión de nivel en caso de pérdida de aceite hidráulico

### Chasis:

Neumáticos:	315 / 60 R22,5
Freno:	Wabco 2SM / 2M con sensores ABS.
Ejes:	Eje tándem FAD / Trendkamp Gehle máx. 8 t por eje
Amortiguación:	Gigant 160 / 80-1270PW

### Pintura:

Pintura de fondo:	Pintura Eposist
Pintura final:	Pintura final PU
Color:	Pintura de fábrica RAL 1007, opcional se pueden pintar en otros colores (*)

\*(Posibilidad de pedido opcional)