







# EN UNA MISIÓN VERDE

Excavación

**Escombros** 



Residuos verdes



Madera



Arena y grava



Reciclaje



Piedras



Compost





#### **OPCIONES**



División cesta interior aprox. 75 x 75 mm



Anillo de inserción para 3ª fracción perforado Ø 40 / 50 mm / sin perforar



Encordadura de criba exterior opcionalmente 2 - 80 mm



Accesorio de embudo



Encordadura de criba interior opcionalmente 40 - 80 mm

## **OPCIONES ADICIONALES**



Mando a distancia



Cambio a patines



Cinta de perfil para alimentador de cinta / Fracción fina



Cambio a elevador de gancho



Pared de la tolva plegable en la parte frontal



Argollas de tracción adicionales



Chapa deflectora 3ª fracción



Generador de corriente de gasolina desde 10,0 kVA



Pintura especial



Generador de corriente diésel 11,0 kVA

La selección de varias opciones puede provocar un exceso del peso total permitido de 3,5 t.



## **INDICACIONES TÉCNICAS**

Bastidor del piso:

Larguero: Perfil hueco, altura aprox. 160 mm Tren de rodaje: 2 x Eje amortiguado por gomas de 1,8 t

Producto: Knott

Neumáticos: 4 x 185 R 14C Llantas: 4 x 5 ½ J

Frenos: Frenos de tambor, frenado por

inercia

Tolva de alimentación:

Volumen: aprox. 1.85 m³
Altura de carga: 2.230 mm
Longitud de carga: 2.450 mm

Alimentador de cinta:

Ancho de cinta: 800 mm
Longitud de cinta: 2.600 mm
Tipo de cinta: Cinta lisa
Velocidad: regulable
Cinta acanalada: opcional

Tambor doble:

Superficie de cribado: 3 m² interior: 5.2 m² exterior: 6.5 m²

Diámetro: 1.000 mm (interior)
Diámetro: 1.300 mm (exterior)
Longitud: 1.740 / 2.640 mm

Revoluciones: regulable

Accionamiento: directamente a través de

piñón de cadena y cadena

Ancho de malla:

interior: 75 x 170 mm (estándar)

exterior: criba de alambre intercambiable

2 - 80 mm

Función de cambio de criba a través de manejo

remoto por cable

Cepillos de limpieza:

Diámetro: 350 mm

Cinta de escombros fracción fina:

Ancho de cinta: 1.000 mm

plegable mecánicamente

Lado de expulsión: izquierda
Altura de expulsión: 1.740 mm

Cinta de escombros fracción media / gruesa:

Ancho de cinta: 600 mm

plegable mecánicamente

Lado de expulsión: derecha Altura de expulsión: 1.750 mm

2 Fracciones:

Fracción fina: 2 - 80 mm, según se desee Fracción gruesa: superior a 170 mm (estándar) 3ª fracción: opcionalmente por medio de

anillo de inserción

Materiales de cribado:

Tierra, arena, grava, compost, virutas de madera, escombros de construcción, material de reciclaje,

escorias, gravilla

y piedra



## **INDICACIONES TÉCNICAS 2**

## Opciones de tren



Radmobil (estándar máx. 3,5 t) tren de rodaje de 5 t opcional

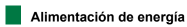


Tren de rodaje de oruga



Tren de rodaje sobre

Hakenlift



eléctrica, 16 A
Potencia de conexión aprox. 7,05 kW
(8,8 kVA) estándar
generador de corriente de gasolina opcional o
generador de corriente diésel
(no incluido en el precio base)

Peso total: máx. 3.500 kg
(peso en vacío estándar 3.340 kg)
tren de rodaje de 5.000 kg opcional
(Necesidad cuando se utilizan varias opciones,
sólo para camiones con aargolla de remolque de 40 o
50 mm)

### Dispositivo de tracción:

Dispositivo de tracción regulable en altura hasta un máx. de 900 mm

intercambiable entre:

Acoplamiento de cabezal esférico Ø 50 mm conforme a ISO 24347

Argolla de tracción Ø 40 mm o Ø 50 mm conforme a ISO 8755

### Medidas:

#### Posición de transporte

Longitud: 6.300 - 6.500 mm Anchura: 2.100 mm

Altura: 3.200 mm

#### Posición de trabajo

Longitud: 6.300 - 6.500 mm

Anchura: 6.100 mm Altura de entrada: 2.250 mm

Potencia: 5 - 30 m³/h, en función

de las propiedades del material

#### Color / Recubrimiento:

Pintura de cubierta monocapa de poliuretano Silo, cubiertas de motor y revestimientos laterales: RAL 6001 Verde

Bastidor, tambor clasificador: RAL 7022 Gris Bastidor de cinta transportadora: galvanizado al fuego



## **VERSIÓN ESTÁNDAR**

