

ENFOQUE TÉCNICO EN LOS **SIROKO**

Guía técnica para hacer la compra correcta



JOSKIN

SIROKO

¡CAJA ESTRECHA REBAJADA!

Equipo estándar ✓, opcional + o a un precio reducido -



Soporte de estacionamiento hidráulico



Patín para gancho hitch



Protección galvanizada

(A) Acero HLE.

(B) Zona de fusión del zinc que penetra a 450°C en el núcleo del acero.

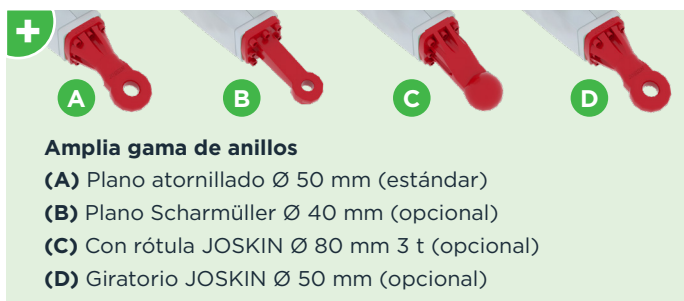
(C) Capa protectora galvanizada de 70 micrones en ambas caras del acero.



Mando del soporte de estacionamiento por **bomba manual doble efecto (DE)**.



Suspensión de enganche por láminas parabólicas transversales.



Amplia gama de anillos

(A) Plano atornillado Ø 50 mm (estándar)

(B) Plano Scharmüller Ø 40 mm (opcional)

(C) Con rótula JOSKIN Ø 80 mm 3 t (opcional)

(D) Giratorio JOSKIN Ø 50 mm (opcional)



Flecha de enganche en forma de Y, empotrada muy por debajo de la caja y centrada en línea con el eje: robustez y menor resistencia a la tracción.



Ejes atornillados y desplazables



Freno neumático



Freno hidráulico



Freno mixto (hidráulico y neumático)



Caja frontal protegida por cubierta con dos cilindros de compensación.



Central hidráulica y unidad electrónica Ferti/Easy-CONTROL protegidas en la caja frontal.



Robustos guardabarros de acero galvanizado.



Amplia selección de neumáticos

- Ø 1080 a 1795 mm
- Ancho: 390 a 697 mm



400R22.5 Estándar 500/85R24 650/75R32

¡Y mucho más!



Calzos para ruedas (1 par)



Escalera plegable para ver el interior de la caja.



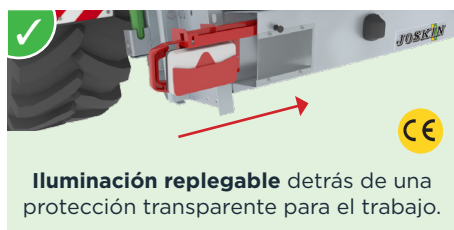
Parachoques trasero fijo atornillado



Tapones en las tuercas de las ruedas con flecha indicadora (seguridad visual).



Dos faros de trabajo LED en la parte trasera.



Iluminación replegable detrás de una protección transparente para el trabajo.



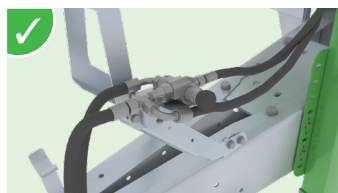
Faro LED en el interior de la caja.



Barra LED faro giratorio



(A) Paneles estriados
(B) Luces laterales
(C) Luces de gálbo



Regulador de caudal a presión compensada



Ferti-CONTROL 320

Mando proporcional de la cinta y encendido de los faros y luces giratorias.



Easy-CONTROL

Regulación de la cinta con inversor eléctrico y funciones adicionales.

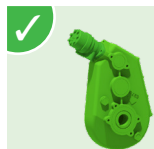
DPA simplificado



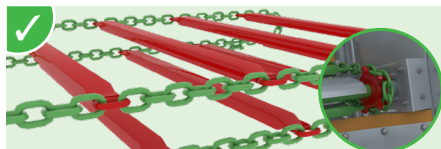
Gestión completa de las funciones electrohidráulicas del vehículo.

DPA de precisión

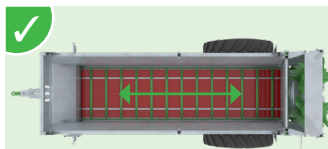
Ver el enfoque técnico sobre los sistemas electrónicos



Caja reductora compacta para accionamiento de la cinta.



Barras tubulares cerradas y soldadas a cadenas marinas Ø 14 mm (para evitar el almacenamiento de productos) + piñones de arrastre moldeados.



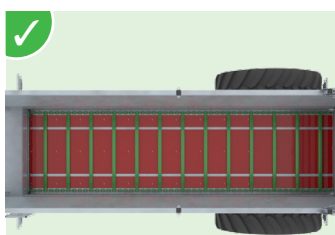
Inversión de la cinta por el distribuidor hidráulico DE y regulador de caudal de presión compensada.



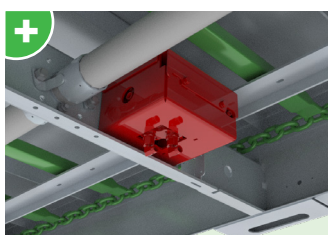
Contador horario de trabajo digital



Caja estrecha, de chapa de 4 mm (S420MC) con pliegues de refuerzo en toda su longitud.



Chapa de fondo galvanizada y atornillada para facilitar su sustitución tras el desgaste.



Indicador acústico de apertura de puerta (seguridad CE).



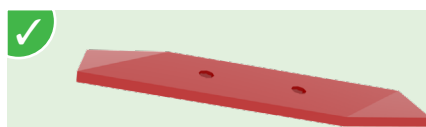
Cámara de marcha atrás con pantalla, para mayor seguridad al arrancar los cilindros.



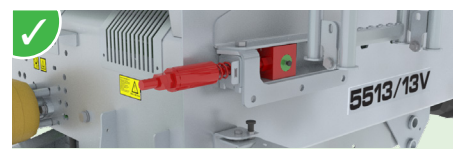
2 cilindros verticales Ø 820 mm (S4008) o 900 mm, rotación 423 r/min, con espiral de 10 mm de espesor soldada a tubos de Ø 140 mm (S4008) y de 190 mm para los demás modelos.

(A) Engrase superior de los cilindros a distancia.

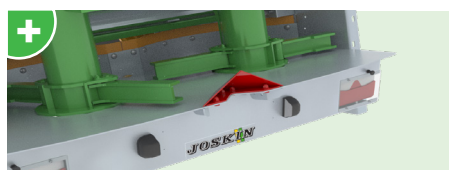
(B) Cortadora de hilo galvanizada.



Cuchillos de los cilindros de HARDOX 450 reversibles y retorcidos para garantizar un buen espaciamiento.



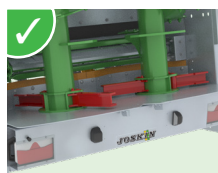
Tensores de cadenas con tracción mecánica con muelles tensores e indicador visual de ajuste.



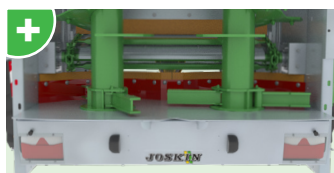
Separador central trasero galvanizado (incompatible sobre Siroko S4008/8V)



Puerta guillotina galvanizada de gran resistencia, acanalada y duplicada en la base.



Palas de proyección retráctiles



Chapa de protección de HARDOX 450 de la tabla de espaciamiento.



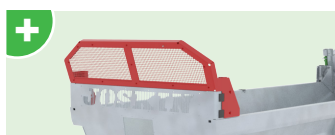
Reja de protección de los cilindros (obligatoria para circular por carretera en algunos países).



Gran alerón de borde hidráulico (derecho, izquierdo o ambos).



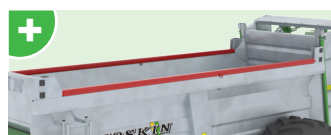
Alerón frontal con ventanilla integrada en la caja.



Tapa atornillable anti-proyecciones (45 cm).



Realces de 250 mm de aluminio o de madera.



Protección de PVC para proteger los bordes superiores de la caja.

AMPLIA GAMA DE SIROKO

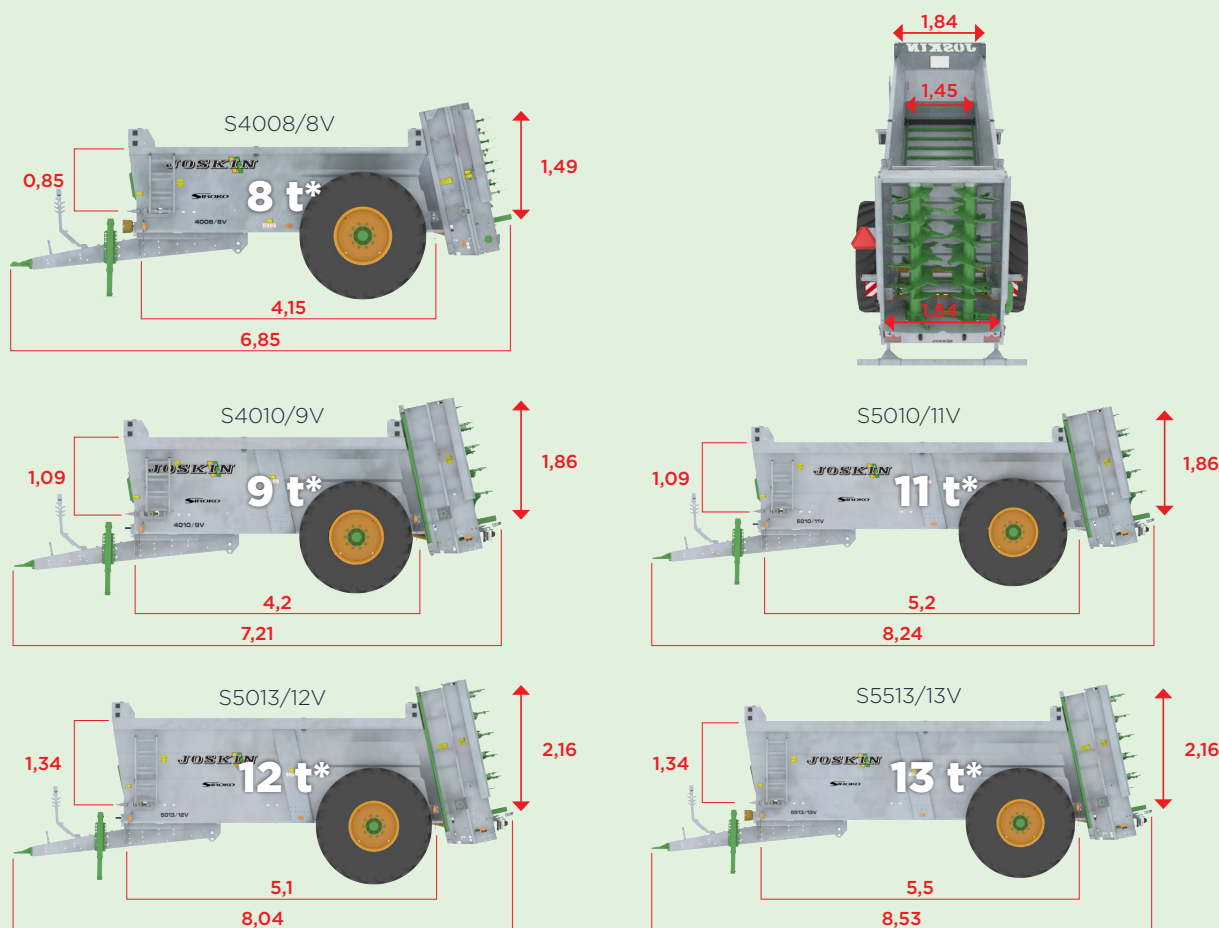
ESPARCIDORES DE ESTIÉRCOL VERTICALES

El esparcidor JOSKIN rebajado para un esparcimiento de calidad

SIROKO

- ✓ Gama de 4,15 a 5,5 metros delante de la puerta
- ✓ Volumen (sin realces) de 7,7 a 12,98 m³
- ✓ Potencia del tractor hasta 130 cv

Las dimensiones que figuran a continuación se expresan en metros (m) y sin realces.



*Capacidad técnica de carga útil - asegurarse siempre de cumplir la masa máxima autorizada (MMA) en carretera.

Comprender las denominaciones de los modelos:

- las 2 primeras cifras indican la longitud media de la caja hasta la puerta (redondeada en dm);
 - las 2 siguientes dan la altura media (redondeada en dm);
- las 2 últimas indican el volumen de la caja sin realces hasta la puerta (en m³);
 - las letras corresponden al número de ejes: V = simple eje.

Ejemplo: el modelo S4008/8V corresponde a un esparcidor con una caja de 4,15 m de largo hasta la puerta, una altura de 0,85 m, un simple eje y un volumen de aproximadamente 8 m³ sin realces.

JOSKIN



www.joskin.com • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (Bélgica)

Correo electrónico: info@joskin.com • Tel.: +32 (0)4 377 35 45