

# ENFOQUE TÉCNICO EN LOS **FERTI-SPACE2**

Guía técnica para hacer la compra correcta



# **JOSKIN**

# FERTI-SPACE2

## ESPARCIDOR DE GRAN VOLUMEN CON CAJA ANCHA

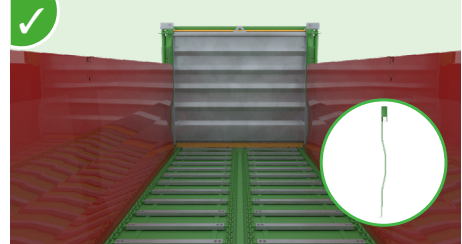
Equipamientos estándares  u opcionales 



**Hidro-Tándem:** suspensión hidráulica de los ejes con distancia entre ejes de 1700 mm - ajuste manual de la altura o automático opcional.  
Estándar en los modelos 7011/20BU y 7014/25BU



**Aligeramiento del eje delantero** en Hidro-Tándem para aumentar el peso sobre el tractor durante el esparcimiento (ajustable en altura hasta 25 cm).



**Caja ancha, monocasco y cónica** para una gran capacidad, con pliegues de refuerzo a lo largo de toda la longitud de los laterales y bandas superiores reforzadas para una mayor resistencia de las paredes laterales.



**Suspensión Hidro-Trídem** en modelos triple eje.



**Suspensión bogie Roll-Over** en 5511/15BU, 6011/17BU y 6511/18BU para mejorar la tracción en terrenos difíciles.

**Caja ancha, monocasco y cónica** para una gran capacidad, con pliegues de refuerzo a lo largo de toda la longitud de los laterales y bandas superiores reforzadas para una mayor resistencia de las paredes laterales.



**Posición del eje** ajustable en simple eje.



**Ajuste del direccional forzado de fácil acceso**



**Lanza** con suspensión silentblocks.



**Patín hidráulico central:** una gran superficie de apoyo y totalmente retráctil en la lanza.



**Lanza oleo-neumática** con 3 bolas de nitrógeno para una amortiguación con y sin carga.



**Eje seguidor** con bloqueo hidráulico por encima de 15 km/h y al dar marcha atrás. Estándar en los modelos doble eje.



**Eje direccional forzado** para un avance y retroceso eficientes a todas las velocidades. Estándar en los modelos de triple eje, opcional en los modelos de doble eje.



**Amplia selección de neumáticos**

- Ø 1 080 a 1 505 mm
- Ancho: 390 a 750 mm

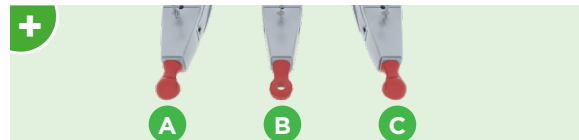
400R22.5 Estándar    650/55R26.5    710/50R30.5  
¡Y mucho más!



**Teleinflado de todas las ruedas** para mejorar la flotación en el cultivo y reducir el desgaste en carretera.



**Guardabarros ajustables** para ruedas más grandes.



**Amplia gama de anillos con vaina** (para una buena dirección con eje direccional)

(A) Anillo con rótula JOSKIN Ø 80 mm 4 t (estándar)  
(B) Anillo plano giratorio JOSKIN Ø 50 mm (opcional)  
(C) Anillo con rótula JOSKIN Ø 80 mm 3 t (opcional)



**Indicadores visuales** del apriete de las tuercas de ruedas.



**Corredera ajustable** para la suspensión de la lanza con engrase.



**Parachoques trasero ajustable**



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



**Engrase de los cilindros superiores** a altura de hombre.



**Caja electrohidráulica** protegida por una cubierta.



**Barra LED faro giratorio**



✓ **Regulador de caudal con presión compensada** para velocidad de la cinta.



✓ **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**



✓ **ISO-CENTRO**  
Gestión completa de las funciones electrohidráulicas del vehículo.  
**DPA de precisión**

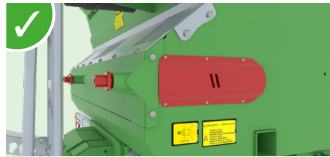
Ver el enfoque técnico sobre los sistemas electrónicos



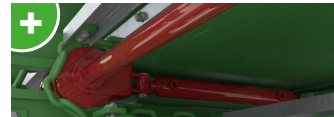
✓ **Escalera retráctil** en la parte delantera para ver el interior de la caja.



✓ **Soporte de almacenamiento** para conductos hidráulicos y eléctricos.



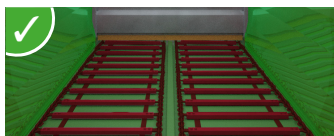
✓ **Tensor mecánico** de cinta (por tracción).



✓ **Tensor hidráulico** de cinta con 4 cilindros y bolas de nitrógeno para mantener una presión uniforme - con bomba manual para el ajuste.



✓ **2 esparcidores verticales** de Ø 1100 mm en espiras continuas sobre tubo Ø 219 mm.  
Altura del esparcidor: 1 770 mm (serie 11), 2 220 mm (serie 14)  
Altura de paso bajo la puerta guillotina: 1 355 mm (serie 11), 1 700 mm (serie 14).



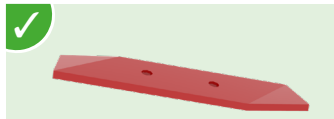
✓ **Doble suelo con 4 cadenas marinas** de Ø 14 mm y listones atornillados.



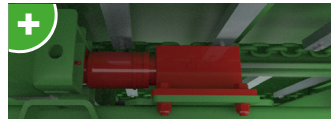
✓ **Chapa de fondo** de acero HLE 4 mm con dos guías de desgaste soldados de acero HLE de 6 mm.



✓ **Contador electrónico de trabajo**



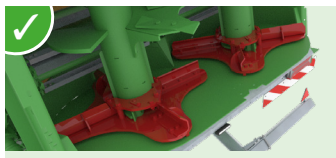
✓ **Cuchillos de los cilindros** de HARDOX 450, reversibles y ensortijados para garantizar un buen esparcimiento.



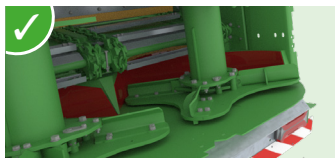
✓ **Pesaje electrónico** en 6 puntos entre el bastidor y la caja para una precisión óptima.



✓ **2 robustas cajas de accionamiento hidráulico**



✓ **2 discos de esparcimiento en estrella** con 4 paletas



✓ **Chapas de protección y desgaste** de HARDOX.



✓ **Puerta guillotina** galvanizada y reforzada con numerosas nervaduras. Doble refuerzo en la parte baja.



✓ **Cámara trasera de vigilancia y pantalla en cabina.** Se enciende automáticamente cuando los cilindros giran y el vehículo está parado.



✓ **Separador central trasero galvanizado**



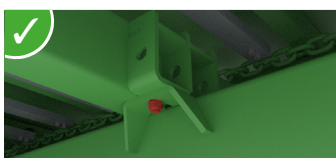
✓ **Campana de transferencia** a los discos - revestimiento interior de acero inoxidable - montaje rápido en el esparcidor.



✓ **Pequeños alerones de borde** para utilización con la campana.



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



✓ **Caja atornillada al bastidor**



✓ **Alerón frontal de 450 mm** calado de acero galvanizado.



✓ **Realces de 250 mm** (aluminio o madera).



✓ **Protecciones PVC** de los bordes de caja.

# AMPLIA GAMA DE FERTI-SPACE2

ESPARCIDORES DE ESTIÉRCOL CON CILINDROS VERTICALES

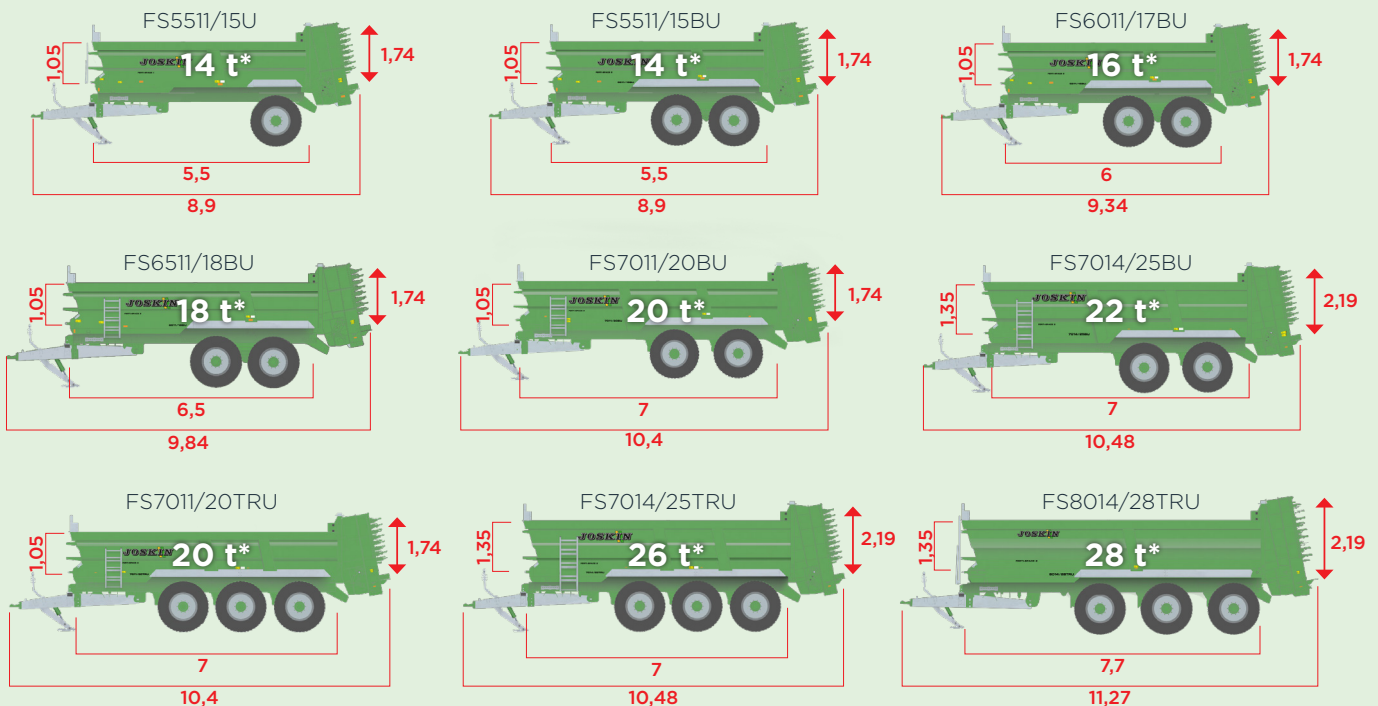
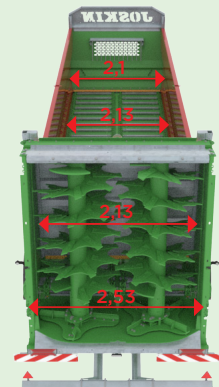
El esparcidor JOSKIN de gran capacidad para la máxima eficacia

## FERTI-SPACE2

- ✓ Gama de 5,5 à 7,7 metros delante de la puerta
- ✓ Volumen (sin realces) de 12,32 a 28,77 m<sup>3</sup>
- ✓ Potencia del tractor de 120 o 160 cv MÍNIMO

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

Caja cónica



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

Para más detalles sobre los sistemas electrónicos, consulte el enfoque específico.

### 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 m<sup>3</sup>);
- las letras corresponden al número de ejes: U = simple eje, BU = doble eje y TRU = triple eje.

Ejemplo: el modelo FS5511/15U corresponde a un esparcidor con una caja de 5,5 m de largo hasta la puerta, una altura de 1,1 m, un simple eje y un volumen de aproximadamente 15 m<sup>3</sup> sin realces.

# JOSKIN

[www.joskin.com](http://www.joskin.com) • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (Bélgica)  
 Correo electrónico: [info@joskin.com](mailto:info@joskin.com) • Tel.: +32 (0)4 377 35 45

Enero de 2026. Documento no contractual. Datos modificables sin previo aviso. Las ilustraciones no corresponden necesariamente a los equipos estándar.