



La carrera por las máquinas de gran tamaño que rige el desarrollo de las máquinas agrícolas no debe alejarnos de los numerosos agricultores que todavía disponen de explotaciones a talla humana. JOSKIN hace todo lo posible para poder proponer una gama de productos que responde a las esperas de cada usuario.

Conservando este objetivo en punto de mira, JOSKIN añade a su gama de esparcidores de estiércol SIROKO un nuevo modelo : el S4008/8V.

Desarrollado tomando como base el modelo más pequeño existente en su gama, el S4010/9V, se beneficia del mismo tren rodante y de la misma longitud de caja (4 m), pero tiene una **altura de caja rebajada de 24 cm** para alcanzar 85 cm. Los dos esparcidores verticales desmontables con 3,5 espiras tienen una altura de 1.500 mm para un diámetro de 820 mm y siguen estando equipados con ganchos de acero **HARDOX 450** y con palas replegables en su base, con fines de conservar la calidad de esparcimiento ofrecida por el conjunto de la gama.

Gracias a esta configuración ofrece no sólo una **estabilidad** a toda prueba, incluso en las regiones con fuerte desnivel, sino también **una facilidad mayor durante la descarga**. A pesar de todo, su **capacidad** alcanza cerca de **8 m³**.

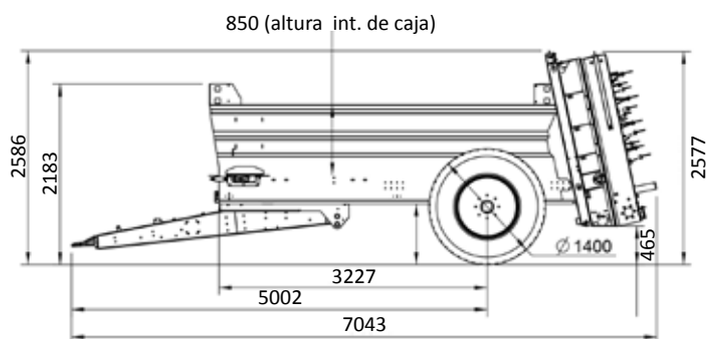
Al igual que para el resto de la gama SIROKO, varias opciones están disponibles, tales como la puerta guillotina hidráulica estanca, realces de aluminio o de madera de 250 mm, así como una protección PVC del borde superior.

Aunque es el modelo más pequeño existente en el programa de esparcimiento de estiércol JOSKIN, se beneficia, por supuesto, de la misma calidad en cuanto a los acabados y al cuidado aportado a la fabricación y al desarrollo del conjunto de nuestros productos.



Equipamiento estándar:

- Esparcidor monocasco estrecho
- Cardán Walterscheid con bulón de seguridad
- Caja enteramente galvanizada
- Escalera de acceso exterior
- Fabricación en serie estandarizada
- Suspensión transversal de la lanza por láminas parabólicas
- Soldaduras continuas sobre caja
- Ojete plano atornillado \varnothing 50 mm (pequeña placa)
- Caja en acero HLE 550 + borde superior de tubo rectangular
- Soporte lateral hidráulico (DE)
- Reja frontal soldada anti-proyecciones con ventana enrejada
- Frenos hidráulicos
- 2 cadenas marinas \varnothing 14 mm
- Iluminación encastrada dentro de soporte
- Inversión del suelo por el intercambio de las tomas de aceite en la salida del motor
- Ruedas 400R22.5 cover
- Regulador de caudal con presión compensada
- 2 esparcidores verticales \varnothing 820 mm en espirales sobre tubo \varnothing 140 mm
- Toma de fuerza 1.000 r/min - velocidad de rotación de los cilindros: 423 r/min
- Esparcidor desmontable con 3,5 espiras
- Altura del esparcidor : 1.500 mm
- Palas replegables en la base
- Ganchos de acero HARDOX 450 desmontables



Ref.	Modelo	Carga útil en el campo (T)	Dimensiones interiores de la caja (m)				Volumen caja delante de la puerta (m³)	Volumen de estiércol delante de la puerta (m³)	Volumen de estiércol hasta los cilindros (m³)	Eje : □ (mm) - vías (mm) - bulones	Frenos
			Longitud delante de la puerta	Longitud hasta los cilindros	Ancho	Altura					
4811	S4008/8V	8	4,15	4,65	1,45	0,85	5,00	7,70	8,10	ADR 100x2000-10B	400 x 80

Datos no contractuales, pueden evolucionar