

TECHNISCHER FOKUS AUF DIE **SIROKO**



Technischer Leitfaden für den richtigen Kauf

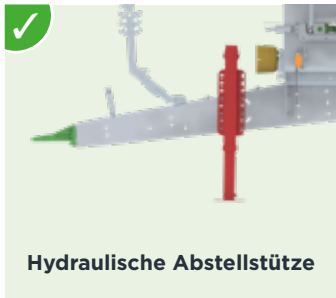


JOSKIN

SIROKO

TIEFLIEGENDER SCHMALER KASTEN!

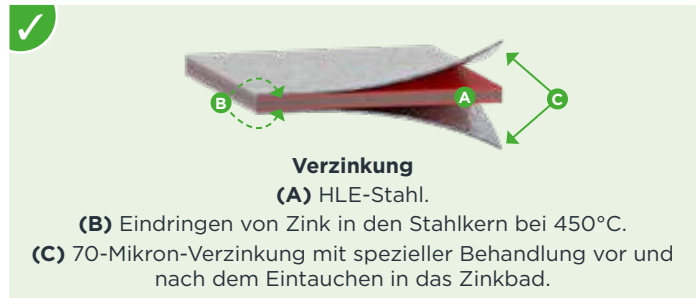
Standardausstattung , optionale Ausstattung  oder zu einem reduzierten Preis 



Hydraulische Abstellstütze



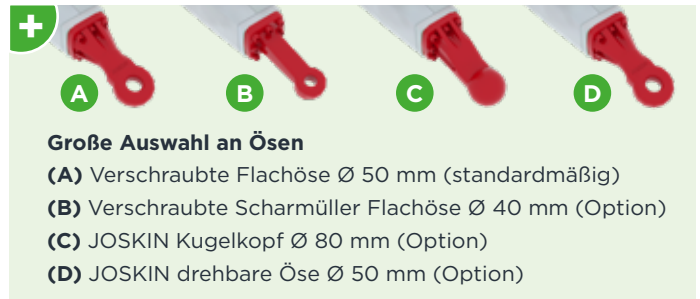
Kufe für Hitch-Anbau



Steuerung der Abstellstütze durch **doppeltwirkende Handpumpe (DW)**.



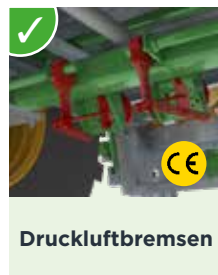
Deichselfederung durch parabelförmige Querblattfedern.



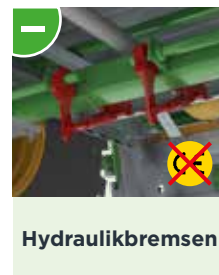
Pfeilartige Anhängung in Y-Form weit unter dem Kasten verankert und auf einer Linie mit der Achse ausgerichtet: robust und geringerer Zugwiderstand.



Verschraubte verstellbare Achsen



Druckluftbremsen



Hydraulikbremsen



Mischbremsen (hydraulisch und pneumatisch)



Frontaler Kasten geschützt durch Haube mit zwei Ausgleichszylindern.



Hydraulikzentrale und Elektronikeinheit Ferti/Easy-CONTROL geschützt im frontalen Kasten.



Robuste Kotflügel aus verzinktem Stahl.



Unterlegkeile (1 Paar)



Klappbare Leiter, um das Innere des Kastens zu kontrollieren.



Verschraubter starrer hinterer Auffahrschutz



Kappen auf den Radmuttern mit Pfeilanzeiger (visuelle Sicherheit).



Zwei LED-Arbeitscheinwerfer hinten.



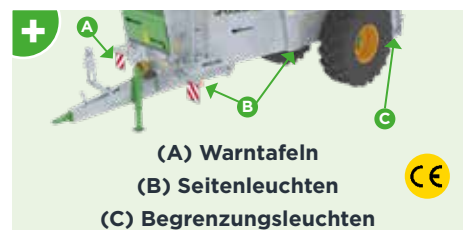
Einschiebbare Beleuchtung hinter einem transparenten Schutz 






LED-Scheinwerfer im Inneren des Kastens.



LED-Leiste Rundumkennleuchte 



(A) Warntafeln 
(B) Seitenleuchten 
(C) Begrenzungsleuchten 



Druckkompensierter Durchflussregler



Ferti-CONTROL 300
Elektrische Kratzbodensteuerung



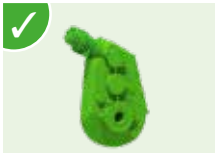
Ferti-CONTROL 500
Kratzbodensteuerung mit elektrischem Drehrichtungswechsler



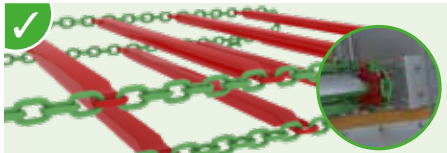
Easy-CONTROL
Elektrische Regulierung des Kratzbodens mit Drehrichtungswechsler am Schlepper-Verteiler
Vereinfachte DPA



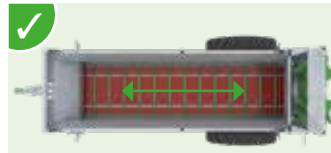
Ferti-CONTROL 400
Komplette Steuerung der elektrohydraulischen Funktionen des Fahrzeugs.
DPA Genauigkeit



Kompaktes Getriebegehäuse für den Antrieb des Kratzbodens.



Rohrleisten geschlossen und geschweißt auf Schiffsketten Ø 14 mm (um Ablagerungen zu vermeiden) + gegossene Antriebsnüsse.



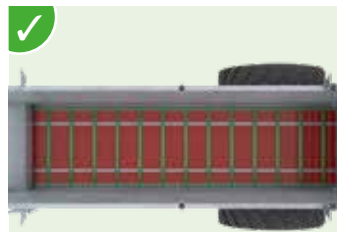
Drehrichtungswechsel des Kratzbodens durch das Hydraulikventil (DW) und druckkompensierte Durchflussregelung.



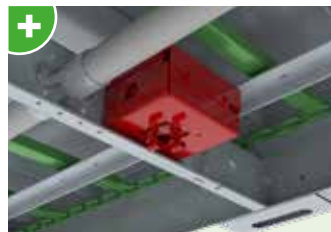
Digitaler Streustundenzähler



Schmaler Kasten, aus 4 mm Blech (S420MC) mit Verstärkungsbiegungen über die gesamte Länge.



Bodenblech verzinkt und verschraubt für einfachen Austausch nach Abnutzung.



Akustische Türöffnungsanzeige (CE-Sicherheit).



Rückfahrkamera mit Bildschirm für die Sicherheit beim Starten des Einsatzes der Fräswalzen.



2 stehende Fräswalzen Ø 820 mm (S4008) oder 900 mm, Drehzahl 423 U/min, mit 10 mm dicker Spirale, die an Rohre mit Ø 140 mm (S4008) bzw. 190 mm bei den anderen Modellen geschweißt ist.
(A) Schmierung oberhalb der Streuwalzen in Reichweite
(B) Verzinkter Fadenschneider



Messer der Streuwalzen aus HARDOX 450, beidseitig verwendbar und verdreht für gutes Streuen.



Kettenspanner mit mechanischem Zug, Spannfedern und optischer Anzeige.



Feuerverzinkter mittlerer hinterer Abscheider (nicht kompatibel mit SIROKO S4008/8V)



Dosierschieber verzinkt sehr widerstandsfähig, gerippt und an der Unterseite verdoppelt.



Einklappbare Wurfchaufeln



HARDOX 150 Schutzblech des Streutellers.



Schutzgitter der Streuwalzen (in manchen Ländern für den Straßenverkehr vorgeschrieben).



Große hydraulische Randstreuklappe (rechts, links oder beides).



Frontaufsatz mit in den Kasten integriertem Sichtfenster.



Verschraubbarer Aufsatz Spritzschutz (45 cm).



250 mm Aufsätze aus Aluminium oder Holz.



PVC-Schutz zum Schutz der oberen Ränder des Kastens.

BREITES SORTIMENT AN SIROKO

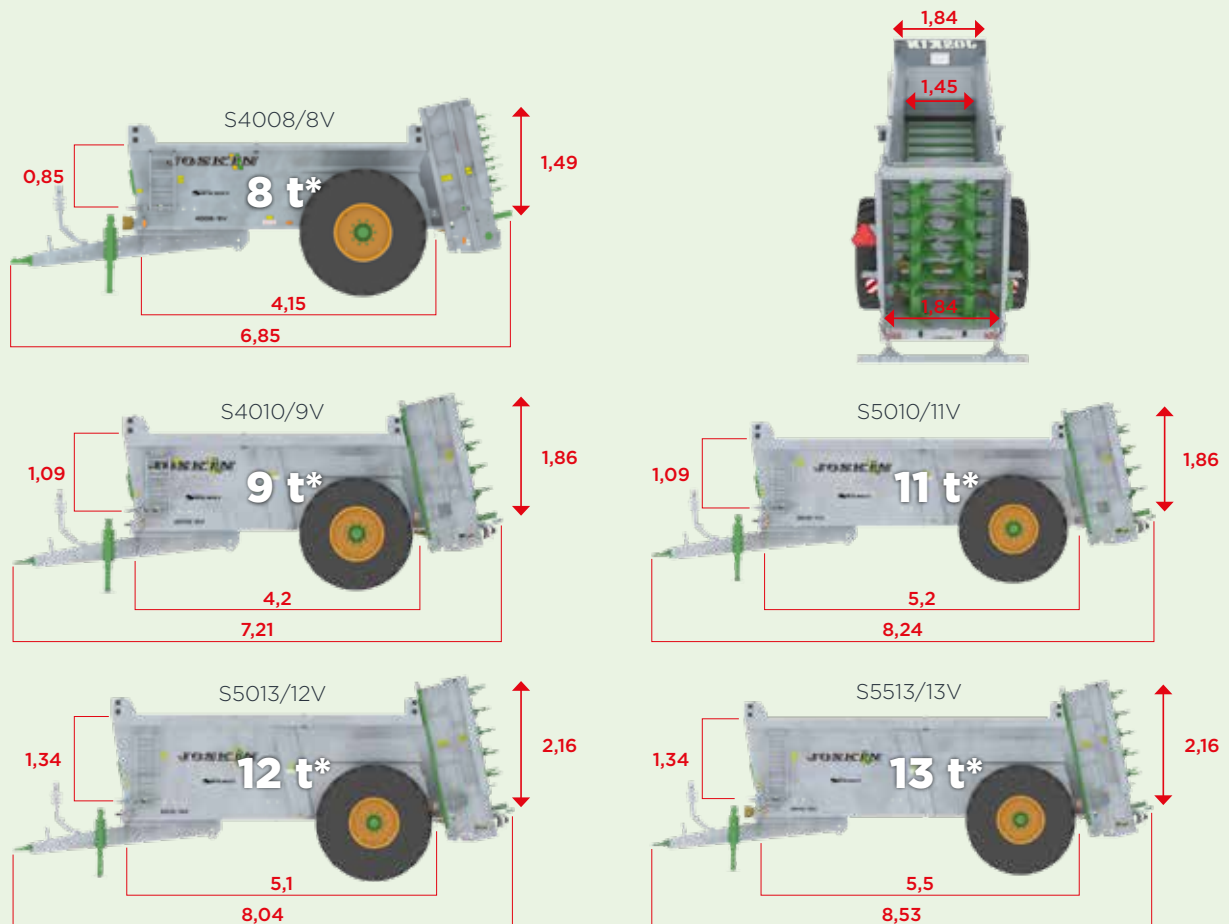
VERTIKALE STALLDUNGSTREUER

Der tiefliegende JOSKIN Stallungstreuer für eine Qualitätsausbringung

SIROKO

- ✓ Baureihe von 4,15 bis 5,5 m vor dem Dosierschieber
- ✓ Volumen (ohne Aufsätze) von 7,7 bis 12,98 m³
- ✓ Für Schlepper bis zu 130 PS

Die folgenden Abmessungen sind in Metern (m) und ohne Aufsätze angegeben.



*Technisch zulässiger Nutzlast - achten Sie immer auf die Einhaltung der zulässigen technischen Höchstlast auf der Straße.

Erläuterung zur Modellbezeichnung:

- die ersten beiden Ziffern geben die durchschnittliche Länge des Kastens bis zum Dosierschieber an (auf dm gerundet);
 - die nächsten 2 betreffen die durchschnittliche Höhe (auf dm gerundet);
- die letzten 2 geben das Volumen des Kastens ohne Aufsätze bis zum Dosierschieber an (in m³);
 - der Buchstabe gibt die Anzahl der Achsen an: V = Einachser.

Beispiel: Das Modell S4008/8V entspricht einem Streuer mit einem Kasten mit einer Länge von 4,15 m bis zum Schieber, einer Höhe von 0,85 m, einem Einachser und einem Volumen von etwa 8 m³ ohne Aufsätze.

JOSKIN



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

E-Mail: info@joskin.com • Tel.: +32 (0)4 377 35 45