

TECHNISCHER FOKUS AUF DIE **FERTI-SPACE2**

Technischer Leitfaden für den richtigen Kauf



JOSKIN

FERTI-SPACE2

GROSSVOLUMIGER STALLDUNGSTREUER MIT BREITEM KASTEN

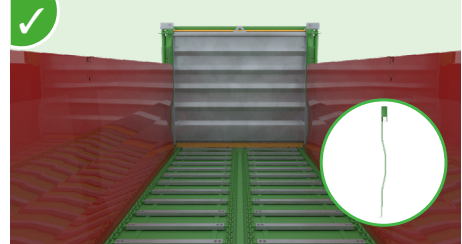
Standardausstattung  oder optionale Ausstattung 



Hydro-Tandem: hydraulische Federung der Achsen mit Achsabstand 1 700 mm - manuelle Höheneinstellung oder optional automatisch. Standard bei den Modellen 7011/20BU und 7014/25BU



Entlastung der Vorderachse bei Hydro-Tandem, um das Gewicht während des Streuens auf dem Traktor zu erhöhen. (höhenverstellbar bis zu 25 cm).




Konischer und breiter Kasten für eine hohe Kapazität, mit Verstärkungsfalten über die gesamte Länge der Seiten und verstärkten oberen Blenden für eine höhere Festigkeit der Seitenwände.



Hydro-Tridem Federung bei dreiachsigen Modellen



Roll-Over Bogie Federung auf 5511/15BU, 6011/17BU und 6511/18BU zur Begünstigung der Traktion auf schwierigem Gelände.



Konischer und breiter Kasten für eine hohe Kapazität, mit Verstärkungsfalten über die gesamte Länge der Seiten und verstärkten oberen Blenden für eine höhere Festigkeit der Seitenwände.



Achsstellung auf Einachser einstellbar.



Leicht zugängliche Einstellung der Zwangslenkachse



Deichselfederung durch Silent-Blöcke.



Mittige Hydraulikkufe: breite Auflagefläche auf dem Boden und vollständig in der Deichsel versenkbar



Ölpneumatische Deichsel mit 3 Stickstoffkugeln zur Dämpfung bei Last und Leerlauf.



Nachlaufachse mit hydraulischer Sperre bei Geschwindigkeiten über 15 km/h und bei Rückwärtsfahrten. Standard bei Doppelachser Modellen.



Zwangslenkachse effizient bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrten, unabhängig von der Geschwindigkeit. Standard bei dreiachsigen Modellen, Option bei zweiachsigen Modellen.



Große Auswahl an Reifen

- Ø 1 080 bis 1 505 mm
- Breite: 390 bis 750 mm

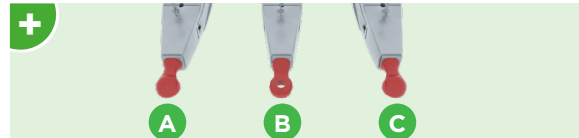
400R22.5 Standard 650/55R26.5 710/50R30.5
Und noch vieles mehr!



Reifendruckregelanlage aller Räder zur Verbesserung der Tragfähigkeit auf dem Feld und zur Verringerung des Verschleißes auf der Straße.



Einstellbare Kotflügel bei größeren Rädern.



Große Auswahl an Ösen (verschweißtes Mutterteil) (für einen guten Lenkeinschlag mit Lenkachse)

- (A) JOSKIN Kugelkopf Ø 80 mm 4 t (Standard)
- (B) JOSKIN drehbare Flachöse Ø 50 mm (Option)
- (C) JOSKIN Kugelkopf Ø 80 mm 3 t (Option)



Sichtbare Markierungen für das Anziehen der Radmutter.



Verstellbare Schiene für die Deichselfederung mit Schmierung.



Einstellbarer hinterer Auffahrschutz



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



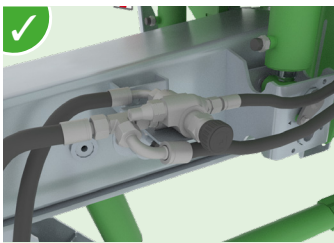
Schmierung der oberen Fräsrollen auf Mannhöhe.



Elektrohydraulisches Gehäuse geschützt durch eine Haube.



LED-Leiste
Rundumkennleuchte



Druckkompensierte Durchflussregelung für die Geschwindigkeit des Transportbodens.



Ferti-CONTROL 320

Proportionale Steuerung des Transportbodens und Einschalten der Scheinwerfer und Rundumleuchten.



Easy-CONTROL

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



Komplette Steuerung der elektrohydraulischen Funktionen des Fahrzeugs.
DPA Genauigkeit

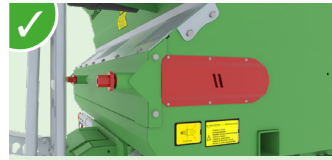
Siehe technischer Fokus auf die elektronischen Systeme



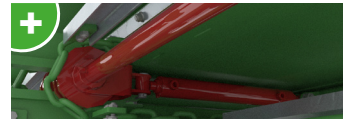
Geschützte klappbare Leiter an der Vorderseite, um das Innere des Kastens zu kontrollieren.



Schutzverkleidung für hydraulische und elektrische Leitungen.



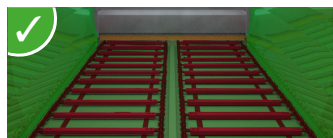
Mechanischer Transportbodenspanner (durch Zug).



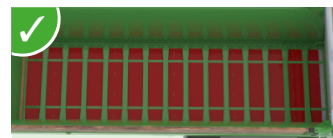
Hydraulischer Transportbodenspanner mit 4 Zylindern und Stickstoffkugeln zur Aufrechterhaltung eines gleichmäßigen Drucks - mit Handpumpe zum Einstellen.



2 vertikale spiralförmige Fräsrollen Ø 1100 mm auf einem Rohr Ø 219 mm.
Höhe des Streuwerks: 1 770 mm (Serie 11), 2 220 mm (Serie 14)
Durchgangshöhe unter dem Dosierschieber: 1 355 mm (Serie 11), 1 700 mm (Serie 14).



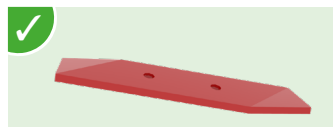
Doppelter Transportboden mit 4 Schiffsketten Ø 14 mm und verschraubten Latten.



Bodenblech aus 4 mm HLE-Stahl mit angeschweißten Verschleißschielen aus 6 mm HLE-Stahl



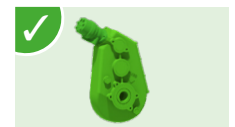
Elektronischer Streuzähler



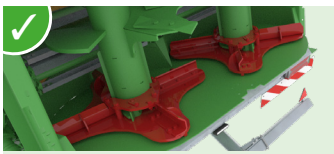
Messer der Streurollen aus HARDOX 450, beidseitig verwendbar und verdreht für gutes Streuen



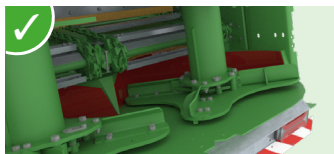
Elektronisches Wiegen an 6 Punkten zwischen Fahrgestell und Kasten für optimale Genauigkeit.



2 robuste hydraulische Antriebsgehäuse



2 Stern-Streuteller mit 4 Wurfschaufeln



Schutzblech und Verschleißschutz aus HARDOX



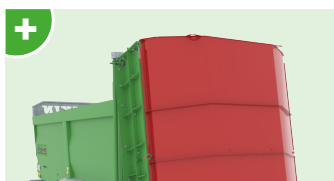
Dosierschieber verzinkt und durch zahlreiche Rippen verstärkt. Doppelte Verstärkung an der Unterseite.



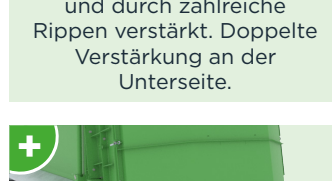
Hintere Überwachungskamera und Bildschirm in der Kabine. Automatische Einschaltung, wenn sich die Fräsrollen bei stehendem Fahrzeug drehen.



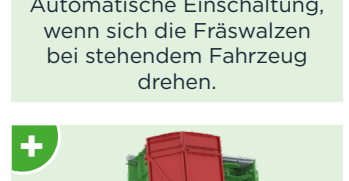
Feuerverzinkter mittlerer hinterer Abscheider



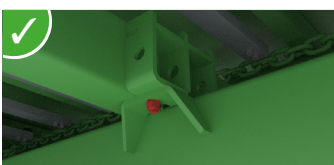
Transferhaube zu den Scheiben - Innenverkleidung aus Edelstahl - schnelle Montage auf dem Streuer.



Kleine Randstreuflappen für die Verwendung mit der Haube.



Große hydraulische Randstreuflappe (rechts, links oder beides).



Mit dem Fahrgestell verschraubter Kasten



Schutzgitter 450 mm aus verzinktem Stahl.



Aufsätze 250 mm (Aluminium oder Holz).



PVC-Schutz der großen Kanten.

BREITES SORTIMENT AN FERTI-SPACE2

STALLDUNGSTREUER MIT VERTIKALEN FRÄSWALZEN

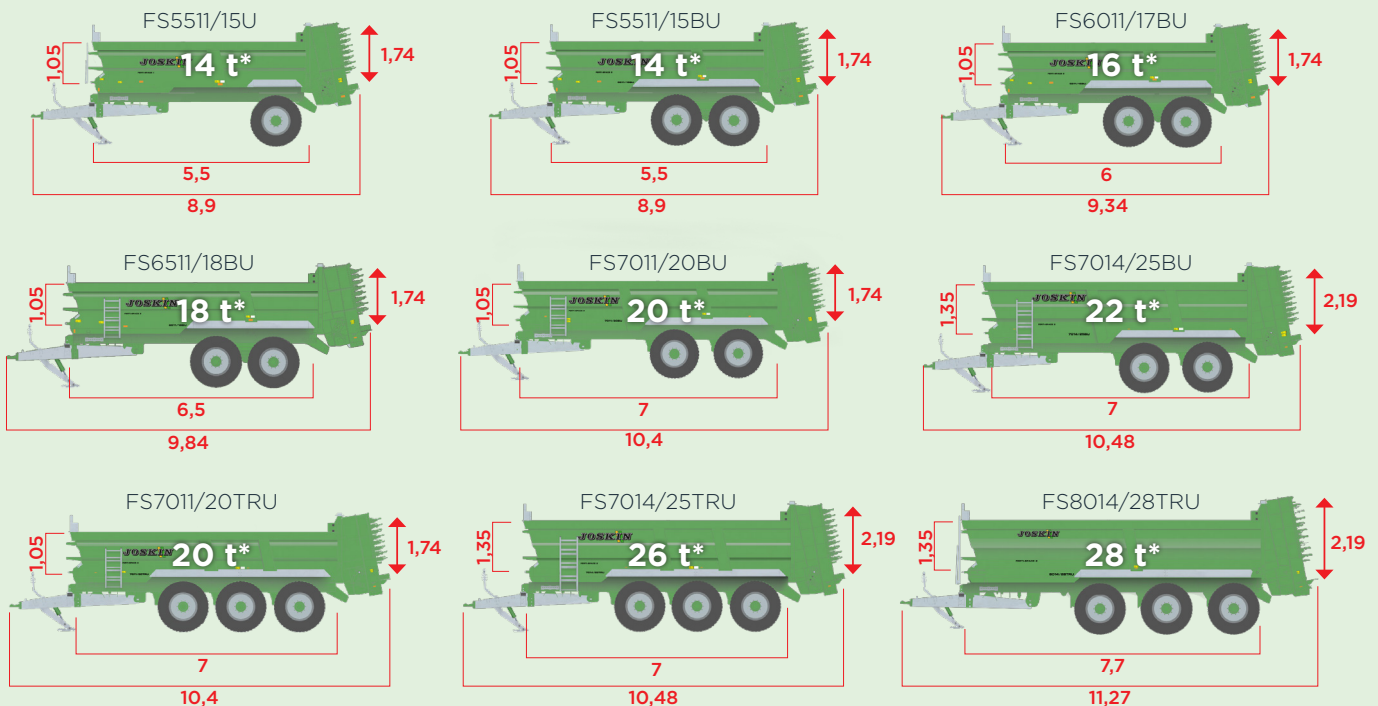
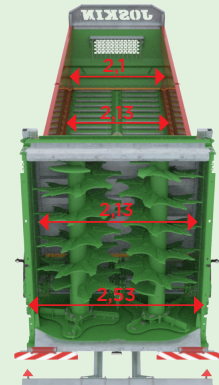
Der JOSKIN Stalldungstreuer mit großer Kapazität für maximale Effizienz

FERTI-SPACE2

- ✓ Baureihe von 5,5 bis 7,7 m vor dem Dosierschieber
- ✓ Volumen (ohne Aufsätze) von 12,32 bis 28,77 m³
- ✓ Traktorleistung von 120 oder 160 PS MINIMUM

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

Konischer Kasten



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

Weitere Details zu elektronischen Systemen finden Sie im entsprechenden Fokus.

Erläuterung zur Modellbezeichnung:

- die ersten beiden Ziffern geben die durchschnittliche Länge des Kastens bis zum Dosierschieber an (in 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: U = Einachser, BU = Zweiachser und TRU = Dreiachser.
- Beispiel: Das Modell FS5511/15U entspricht einem Streuer mit einem Kasten mit einer Länge von 5,5 m bis zum Schieber, einer Höhe von 1,1 m, einem Einachser und einem Volumen von etwa 15 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