



Antrieb

**12V**

Streubreite



**2-24 m**

Prüfung

gemäß  
**JKI RiLi  
3-1.0**

Warnung



**Signal**

Bedienteil



LAS 4

OPTIONAL

**AUTO-  
DOSIS**



AGRARTECHNIK

# SuperVario®

Der vielseitige 12 Volt Allround-Streuer mit stufenlos einstellbarer Arbeitsbreite von 2 – 24 m für Gräser, Zwischenfrüchte, Schneckenkorn und sonstige Granulate.

# ZEITSPAREND ARBEITEN. PERFEKT DOSIEREN. GEZIELT STREUEN – SuperVario®

Der SuperVario® von LEHNER ist ein Universal-Streuer für die Landwirtschaft, der durch den 12V-Antrieb unabhängig von anderen Antrieben, wie Kardan oder Hydraulik, betrieben wird. Somit lassen sich häufig zwei Arbeitsgänge zeitsparend zu einem zusammenfassen, wodurch sich Aufwand und Kosten nachhaltig reduzieren. Die Arbeitsbreite ist flexibel zwischen 2 – 24 m einstellbar, da sich der Streuteller des SuperVario® stufenlos zwischen 200 und 3.000 U/min regulieren lässt – ganz bequem von der Fahrerkabine aus. Zusätzlich verfügt das Bedienteil serienmäßig über diverse Überwachungsfunktionen wie Leermelder, automatische Schieberüberwachung etc.

Der SuperVario® hat noch mehr zu bieten, u. a.:

- Robuster 12V-Elektromotor (300 Watt)
- Behälter (3 Größen) mit Entlastungsdach und Auslaufstutzen zur komfortablen Restentleerung
- Schieber und Streuteller aus rostfreiem Edelstahl
- Bedienteil mit 2-zeiligem Grafikdisplay (serienmäßig) zur stufenlosen Streumengen-Dosierung
- Optische und akustische Fehlermeldung am Bedienteil
- 10-malige Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Stufenlos verstellbare Wurfschaufeln zum Einstellen des Streubildes – Querverteilung
- Vorbereitung (Steckdose) für Vorgewende-Management serienmäßig vorhanden
- Werkzeuglose Behältermontage/-demontage
- Wasserdichter Verteilerkasten
- Gerätekontrolle nach JKI RiLi 3-1.0 inklusive Prüfsiegel und Prüfbericht

- Schneckenkorn streuen beim gleichzeitigen Säen von Raps



## Arbeitsbreiten je Streugut:

Zwischenfrüchte:	2,5 – 15 m
Gras: <small>*ummanteltes Gras-Saatgut</small>	2,0 – 6 (10*)m
Schneckenkorn:	3,0 – 24 m
Siliermittel: <small>Bei korrosiven Siliermitteln Edelstahlrahmen empfehlenswert</small>	1,5 – 4 m

Weitere Infos unter: [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)

## SuperVario® TECHNISCHE DATEN



Behälterinhalt (Liter)	70 l	110 l	170 l
Maße (LxBxH) in mm	490x585x745	490x585x920	690x610x970
Gewicht	22 kg	31 kg	33 kg
Motorleistung / Sicherung	300 Watt / 25 A		
Stromaufnahme	Start bis 24 A, Normalbetrieb bis 15 A		
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +70°C / -30 bis +70°C		
Batteriekabel / Steuerkabel	5 m – 4,0 mm <sup>2</sup> / 6 m – Festanschluss am Streuer, Kabel zum Bedienteil		
Anschlüsse	Stromversorgung, Steuerkabel, Vorbereitung VGM-Dose		
Streubreite	stufenlos von 2 – 24 m		



Grünland-Übersaat mit Walze



Einseitig Zwischenfrucht streuen beim Pflügen



Hauptkultur und Schneckenkorn ausbringen

**Bequem und komfortabel streuen – das Bedienteil LAS4 mit Leermelder:**

Neben der Einstellung der Arbeitsbreite mithilfe der stufenlosen Drehzahleinstellung des Streutellers, lassen sich auch alle weiteren Schaltfunktionen am Bedienteil vornehmen z. B. Ein/Aus, Schiebereinstellung zur Streumengendosierung, Spannung prüfen etc. Das Bedienteil warnt zudem optisch und akustisch beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter sowie bei Nicht-Erreichen der Schieberposition. Noch mehr Komfort bietet die geschwindigkeitsabhängige Dosierung via AUTO-DOSIS Steuerung (siehe Rückseite).



**Der feine Unterschied**

Schieber und Streuteller sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt (Edelstahlrahmen gegen Aufpreis). Das Rührwerk kann mit einem im Lieferumfang enthaltenen Rührfinger speziell für Gras-Aussaaten umgerüstet werden.



**Flexibel & robust im Einsatz**

Dank der 12V-Technik und des umfangreichen Halterungsprogramms kann der SuperVario® mit nahezu allen Fahrzeugen betrieben werden, die in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen – z. B. mit ATV, Pick-up etc.

## OPTIONAL: Geschwindigkeitsabhängiges Dosieren via AUTO-DOSIS



Im Menü der AUTO-DOSIS Steuerung sind herstellereitig 12 Streutabellen hinterlegt. Andere Streutabellen können vom Hersteller bei Bedarf aufgespielt werden. Eine Übersicht der verfügbaren Streutabellen finden Sie im Bereich „Downloads“ unserer Homepage unter [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)

Mit der AUTO-DOSIS wird die Schieberstellung automatisch der gefahrenen Geschwindigkeit angepasst.

Nach Auswahl des Streuguts, Eingabe der gewünschten Streubreite und Ausbringungsmenge je Hektar reagiert die AUTO-DOSIS automatisch auf Brems- und Beschleunigungsmanöver und regelt den Dosierschieber automatisch nach und die gewünschte Ausbringungsmenge kg/ha bleibt konstant.

### 1. AUTO-DOSIS über 7-polige Signalsteckdose

Hierbei wird die gefahrene Geschwindigkeit über die 7-polige Signalsteckdose am Traktor abgenommen. Zusätzlich enthält diese Variante den Vorgewendemanager über die Signalsteckdose.

### 2. AUTO-DOSIS über GPS-Empfänger

Die Geschwindigkeit wird über GPS ermittelt und an das Bedienteil weiter gegeben.



7-poliges VGM-Kabel (Zubehör)



GPS-Empfänger (Zubehör)

## ZUBEHÖR:

Weitere Halterungen und das gesamte Zubehör für den SuperVario® finden Sie unter [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)



**Gerätedreieck-Halterung für Streuer** zum werkzeuglosen Einhängen am Accord- bzw. Gerätedreieck des Fahrzeugs.



**Grubber-Halterung für Gerätedreieck** – zur komfortablen Montage in Kombination mit der Gerätedreieck-Halterung.



**Grubber-Halterung Standard** – zur festen Montage des SuperVario®-Streuers auf einem Bodenbearbeitungsgerät.



**Dreipunktbock KAT 0, KAT I, KAT II** zum Anbau an die Ober- und Unterlenker der Hydraulik (Heck- oder Frontmontage).



**Leitblech mit verstellbarem Neigungswinkel** zur Abgabe der Zwischenfrucht exakt zwischen Grubber und Walze (Nachläufer).



**Abweisblech zum „Pflügen rechts verstellbar“** – zum einseitigen Streuen von Zwischenfrucht auf das gepflügte Feld.



**Vorgewendemanager (VGM) 7-polige Signalsteckdose** – Schieberautomatik beim Senken bzw. Heben der Hydraulik.



**Vorgewendemanager mit Hydrauliksensord und Magnet** für Traktoren ohne 7-polige VGM-Signalsteckdose.

