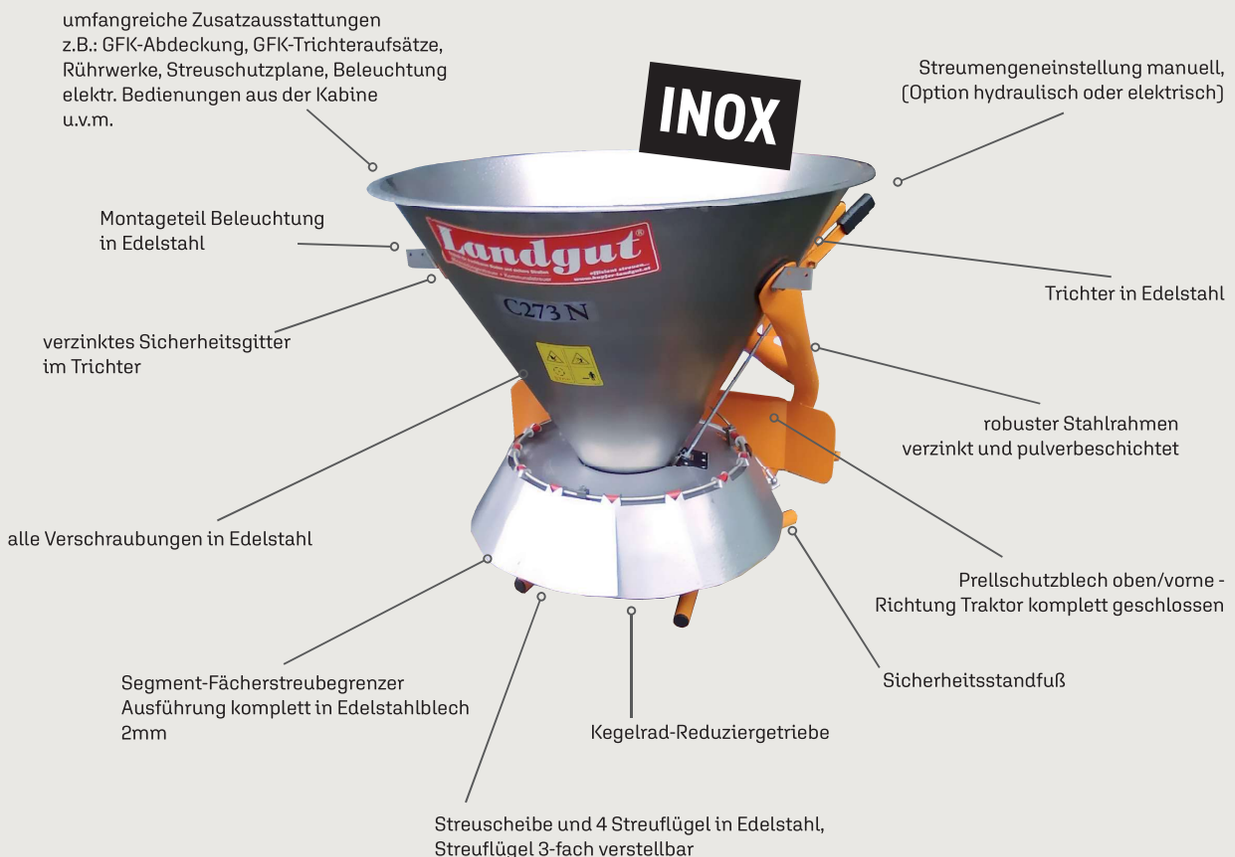


Die Kommunalstreuer der Serie LANDGUT, CONO, SAMSON und HERKULES überzeugen mit den speziellen Landgut-Vorteilen.

WIRTSCHAFTLICHKEIT, LANGLEBIGKEIT und EINSATZSICHERHEIT!

- > hohe Produktqualität garantiert Langlebigkeit und Einsatzsicherheit
- > Trichter und viele wichtigen Bauteile in V2A-Edelstahl
- > robuste Stahlrahmen Ausführung verzinkt und pulverbeschichtet
- > einfache Einstellung der Streubreite präzise Einstellung der Streumenge
- > umfangreiche Zusatzausstattungen wie GFK-Abdeckungen, Streuschutzplanen, Beleuchtung, elektr. Bedienungen wie wegeabhängiger Schieberöffnung, hydraulischer Antriebe u.v.m.
- > flexibles Zubehörprogramm sowie Spezialanfertigungen
- > Betriebs- und Montageanleitungen, Streutabellen, Ersatzteillisten
- > gute Lieferfähigkeit und preiswert organisierte Logistik
- > qualifizierte Beratung und Handschlagqualität



SERIE CN - CONO 120/200/360

Profi-Winterdienstgeräte zum Streuen von auftauenden und abstumpfenden Streumitteln, mit verzinkten und pulverbeschichteten Rahmen sowie Trichter und viele Bauteile in Edelstahl-Ausführung. Einfach bedienbar, perfektes Streubild und hohe Flächenleistung!

Einscheiben-Kommunalstreuer, 3-Pkt.-Anbau
Serie CN: CONO 120 INOX-FSTB, CONO 200 INOX-FSTB, CONO 360 INOX-FSTB,
Serie SH: SAMSON 544 H/E INOX-FSTB, HERKULES 844 H/E INOX-FSTB

- > Fassungsvermögen von 120 bis 1.200 Liter,
- > Streubreite von 1.5 bis 9 m
- > Streuen von SALZ, SPLITT, DÜNGER
- > manuelle, hydr., oder elektr. Schieberöffnung
- > geschwindigkeitsabhängige Dosierung

umfangreiche Zusatzausstattungen
z.B.: kippbare GFK-Abdeckung mit Gasdämpfer in
Edelstahl, Trichteraufsätze, Rührwerke, Beleuchtung,
elektr. Bedienungen aus der Kabine
u.v.m.



SERIE SH - SAMSON+HERKULES



DAS RICHTIGE RÜHRWERK?

TIPP: man sollte darauf achten dass immer das entsprechende Rührwerk für das eingesetzte Streugut verwendet wird. Um einen oftmaligen Tausch zu vereinfachen kann man einen ZUSÄTZLICHEN Rührfinger in Edelstahl verwenden.

> Serie CN_Cono 120/200/360

Edelstahl-Rührfinger serienm. - wird mit Bajonettverschluß eingehakt!



**SPLITT
RÜHRFINGER
serienm.**



**SALZ
GELENKRÜHRWERK +
RÜHRFINGER**



**SALZ/SPLITT MISCUNG
KETTENRÜHRWERK +
RÜHRFINGER**



**SALZ
SEILRÜHRWERK +
RÜHRFINGER**

> BEI HÄUFIGEM STREUGUTWECHSEL

VEREINFACHT EIN ZUSÄTZLICHER RÜHRFINGER DEN RÜHRWERKSTAUSCH!

> Serie SH_Samson/Herkules

Edelstahl-Rührfinger serienm. - wird mit Bajonettverschluß eingehakt!



**SPLITT
RÜHRFINGER
serienm.**



**SALZ
GELENKRÜHRWERK +
RÜHRFINGER**



**SALZ/SPLITT MISCUNG
KETTENRÜHRWERK +
RÜHRFINGER**



**SCHWER
RIESELFÄHIGES SALZ
RÜTTELRING-
RÜHRWERK**

Erste Inbetriebnahme und Anbau an den Schlepper, Streustoffe und Einlagerung, Befüllung, Streuen- gen- und Streubreitenberechnung, Pflege und Wartung, Verkehrssicherheit, Streustofflagertechnik und Mengenermittlung/Flächenleistung für 3-Pkt-Anbaugeräte.

Wissenswertes zum Thema Winterdienst!

GELENKWELLE: Die richtige Länge vermeidet Beschädigungen oder Stauchungen des Getriebes.

ANBAUPOSITIONEN: Das Streu- gerät ordnungsgemäß und sicher anbauen (Streuscheiben waage- recht).

PROBEBETRIEB: Testlauf der drehenden Teile vor der ersten Befüllung durchführen und elektr. Funktionen überprüfen (z.B.: Beleuchtung).

BEFÜLLUNG & ENTLERUNG: Befüllung langsam und vorsichtig durchführen, zulässige Nutzlas- ten beachten. Nach dem Einsatz das Streugerät immer vollständig entleeren und reinigen.

ABKUPPELN: Den gesamten Vor- gang mit entleertem Trichter und mit großer Vorsicht durchführen, idealerweise auf einer Palette abstellen. Tipp: Palette mit Rollen ausstatten!

STREUMENGE: Abdrehprobe durchführen und die gewünschte Streumenge und Streubreite ermitteln.

ELEKTR. BEDIENUNGEN: Auf sichere, trockene Aufbewahrung achten.

VERSCHLEISS: Bei geschlossener Schiebergruppe Zapfwelle aus- schalten, vermeidet unnötigen Verschleiß, besonders im Winter- dienst, und verhindert Beschädi- gungen.

WARTUNG: Regelmäßiges schmieren der Getriebe, Kontrolle der Verschraubungen und Über- prüfung der Verschleißteile wie z.B.: Rührfinger oder Rührwerke.

STREUGUT & LAGERUNG: Gute Streuleistung hängt immer von der Beschaffenheit des verwen- deten Materials ab. Trockene Lagerung ist Voraussetzung für gute Rieselfähigkeit des Streu- gutes.

PFLEGE: Regelmäßige Pflege und sorgfältige Aufbewahrung des Streugerätes erhält die Funktio- nen und bleibt damit auch wert- beständig.

ZAPFWELLE ABSCHALTEN BEI GESCHLOSSENEM SCHIEBER!

FAHRZEUG- VORAUSSETZUNGEN ÜBERPRÜFEN!

Beim Kauf eines Anbaugerätes die besonderen Voraussetzungen des Trägerfahrzeuges sowie die zulässigen Nutzlasten beachten.

Zu hohe Fahrgeschwindigkeit in Kombination mit schnellem Überfahren von Bodenwellen oder Fahrbahnüberhöhungen können Beschädigungen verursachen.

STREUSTOFFLAGERTECHNIK:

Für den modernen, Streustoff sparenden Winterdienst ist große Sorgfalt bei der Einlagerung der Streustoffe notwendig. Trockene Einlagerung ist Voraussetzung für gute Rieselfähigkeit, egal ob für auftauende (Salze) oder abstumpfende (Splitt) Streustoffe.

Unterschiedliche Korngrößenverteilung und Feuchtegehalte verändern die Schüttdichte und Rieselfähigkeit eines Streustoffes, ebenso erschweren sie die gleichmäßige Beschickung der Streuscheiben. Im Trichter können feuchte Restmengen kontinuierliches Nachfließen behindern, wodurch der Streufluss beeinträchtigt wird.



STREUMENGENBERECHNUNG...

...eine geringe Menge Streugut einfüllen, Schieberöffnung auf gewünschte Position einstellen, mit der erforderlichen Drehzahl 60 Sekunden öffnen und das Streugut durch Abschirmung mit Plane auffangen, danach die Menge abwiegen:

| | | | |
|-----------|--|-----------|---------------------|
| | Q = Streumenge in kg/10.000 m ² | z.B.: | |
| 600 x A | A = ermittelte Menge pro 60 sec. in kg | 600 x 8,2 | A = 8,2 kg |
| Q = ----- | Sb = Streubreite in m | Q = ----- | L = Streubreite 4 m |
| Sb x V | V = Fahrgeschwindigkeit in km/h | 4 x 8 | V = 8 km/h |

Q = 153,7 kg/10.000 m² = 0,01537 kg/m² = 15,37 g/m² Streumenge

STREUSTRECKENLÄNGE/FLÄCHENLEISTUNG...

...die mit den oben ermittelten Mengen erreicht werden kann:

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------|------------------------------|
| | F = Streckenlänge in m | z.B.: | |
| M | M = Gesamtmenge im Trichter in g | 260.000 | M = 260 kg |
| F = ----- | Sm = Streumenge in g/m ² | F = ----- | Sm = 15,37 g/ m ² |
| M x Sb | Sb = Streubreite in m | 15,37 x 4 | Sb = Streubreite 4 m |

F = 4.229,01 m = 4,23 km Streckenlänge

Es ist ratsam von allen Berechnungen Notizen zu machen.



CONO 120/200/360 INOX-FSTB

EINSCHIBENSTREUER MIT RÜHRFINGER, FÄCHERSTREUBEGRENZER, 3-PKT-ANBAU

INHALT 120/200*, 200/300* ODER 360 LITER

STREUBREITEN VON CA. 0,8 - 9 M (abhängig vom Streugut)

ANTRIEB MIT GELENKWELLE (OPTION HYDRAULIKMOTOR)



CONO 120 INOX-FSTB



CONO 200 INOX-FSTB



CONO 360 INOX-FSTB

FÜR STREUEN VON SALZ, SAND, SPLITT & DÜNGER

- > Streubreite SALZ 0,8- 6 m (Streubreiten abhängig vom Streugut)
- > Streubreite SPLITT 0,8 - 9 m
- > Streubreite DÜNGER 0,8 - 9 m

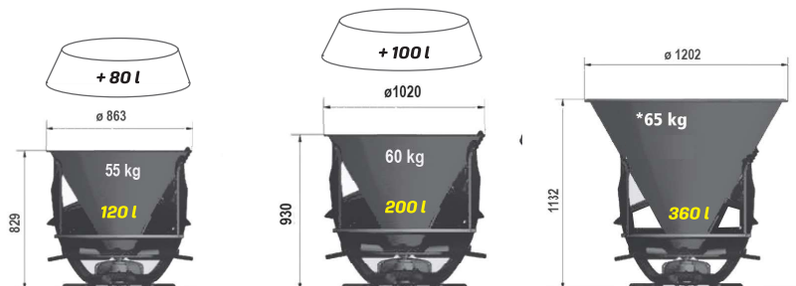
SERIENAUSSTATTUNG

> EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG VIELER BAUTEILE

- > INOX: Trichter, Streuscheibe, Streuflügel, Rührfinger, Schutzblech Traktor
- alle Verschraubungen in V2A-Edelstahl
- > FSTB: Fächerstreubegrenzer mit Segmenten in V2A-Edelstahl
- > Rohrrahmen verzinkt + pulverbeschichtet in RAL2011
- > 3-Pkt.-Anbau Kat. 0/I (OPTION Kat. II Set)
- > 4 Streuflügel/Streuwinkel dreifach verstellbar
- > manuelle Schieberöffnung mit Vorstecker
- > manuelle Streubreitenverstellung FSTB mit Lochsegment
- > Kegelrad-Reduziergetriebe
- > Sicherheitsstandfuß
- > Sicherheitsgitter verzinkt
- > Gelenkwelle



P1 Controller
elektr. Streubreite ODER
elektr. Streumenge



| TECHN. DATEN | CONO 120 INOX-FSTB | CONO 200 INOX-FSTB | CONO 360 INOX-FSTB |
|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------|
| Streubreite | 1,5 - 9 m, mit Edelstahl-Fächerstreubegrenzer manuell einstellbar | | |
| Streumenge | manuell einstellbar/15-50 g/qm | | |
| Streugut | Salz, Sand, Splitt, Dünger | | |
| Fassungsvermögen | 120 l | 200 l | 360 l |
| Trichteraufsatz GFK | 80 l | 100 l | |
| Trichter/Trichteraufsatz | INOX Edelstahlblech 1,5 mm | | |
| Rahmen | Stahlrohrrahmen verzinkt und pulverbeschichtet RAL2011 | | |
| Zuführung | INOX-Rührfinger mit Bajonettverschluss | | |
| Streuscheibe/Streuflügel | INOX-Streuscheibe, 4 INOX-Streuflügel 3-fach verstellbar | | |
| Anbaukategorie | 3-Pkt-Anbau Kat. 0/I (Bolzen-Adapter Kat. II auf Wunsch) | | |
| Antrieb/Getriebe | Gelenkwelle L1000, Kegelradgetriebe | | |
| Drehzahl Zapfwelle/Streuscheibe | 540/350 U/min | | |
| Sicherheit | Kippsicherheitsfuß, Sicherheitsgitter verzinkt, Prellschutzblech INOX | | |
| Nutzlast | 500 kg | | |
| Gewicht | 55 kg | 60 kg | 65 kg |
| Abmessung LxBxH | ø 0.86/H0.83 m, TA 20 cm | ø 1.02/H0.93 m, TA 18 cm | ø 1.20 m/h 1.10 |
| ZUBEHÖR | hydr. Schieberöffnung, Gelenkrührwerk, Kettenrührwerk, Seilrührwerk, Beleuchtung/Blinkanlage, Abdeckplane, GFK-Abdeckung, GFK-Trichteraufsatz, Bolzen-Adapter-Set KAT II, Schaufelhalterung, Rollvorrichtung, elektr. Bedienungen/Streubreite/Streumenge/wegeabhängig, hydraulischer Antrieb | | |



Cono 360 INOX-FSTB
 >P1 elektr. Streubreite
 > GFK-Abdeckung

VIELFÄLTIGER EINSATZ

Einscheiben-Kommunalstreuer CONO 360 für Traktoren ab 65 PS, der CONO 200 für Kompaktraktore ab 45 PS und der CONO 120 für den kommunalen Kleintraktor ab 25 PS, mit einem Fassungsvermögen von 120, 200 oder 360 Liter.

Mit serienm. Ausstattung: Zapfwellenantrieb, Reduziergetriebe, Rührfinger mit Bajonettverschluß, manueller Mengeneinstellung von 15-50 g/m² und verstärktem Fächerstreubegrenzer für die Einstellung der Streubreite von 1.5 bis 9 Meter. Viele Bauteile wie **Rührfinger, Trichter, Streuscheibe, Streuflügel, Schutzscheibe und Prellblech sind in hochwertiger Edelstahl-Ausführung** gefertigt.

Der robuste Stahlrohrrahmen ist **verzinkt und pulverbeschichtet** in Kommunalfarbe RAL2011 garantiert Langlebigkeit und Wertbeständigkeit. Der kegelförmige **steile Edelstahltrichter aus einem Stück gepresst**, garantiert optimales Nachrieseln. Der Fächerstreubegrenzer begrenzt die Streubreite, Standfuß, Sicherheitsgitter und Prellschutz in Richtung Traktor erfüllen **alle wichtigen Sicherheitsnormen** sowie den Schutz für den Anwender.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie z.B. Rollvorrichtung, Schaufelhalterung oder elektr. Bedienung erhöhen den Komfort für einen effizienten Winterdiensteinsatz.



Cono 120 INOX-FSTB
 mit Abdeckplane



mit GFK-Trichteraufsatz
 Erhöhung bei Cono120 auf 200 l und bei Cono200 auf 300 l möglich!

RÜHRFINGER SERIENMÄSSIG- RÜHRWERKE BITTE IMMER SEPERAT WÄHLEN!



SPLITT/Granulat
 RÜHRFINGER
 serienm.



SALZ/mehlige Dünger
 GELENKRÜHRWERK



SALZ/SPLITT MISCUNG
 KETTENRÜHRWERK



SALZ/Dünger
 SEILRÜHRWERK



SERIENAUSSTATTUNG

ZU CONO 120/200/360 INOX-FSTB



Rührfinger in V2A-Edelstahl -
Kegelradreduziergetriebe



manuelle Streubreiteneinstellung
mit Lochsegment



manuelle Streumengeneinstellung
mit Vorstecker



Bolzen Kat. 0/1



Prellschutzblech INOX
in Richtung Traktor



Kippsicherheitsfuß



Sicherheitsgitter verzinkt



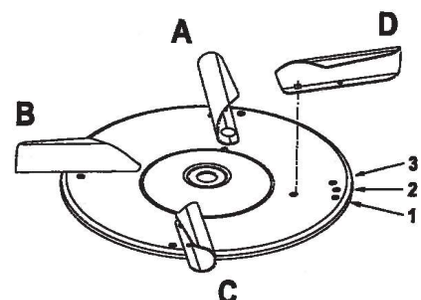
Gelenkwelle



Cono 200 INOX-FSTB
mit elektr. Streubreiten-
verstellung und Beleuchtung

- Einscheiben-Kommunalstreuer
CONO 200 INOX-FSTB
- > P1 elektr. Schieberöffnung man.
 - > P1 elektr. Streubreitenverstellung
 - > Beleuchtung
 - > Streuschutzmatte 100
 - > Abdeckplane

Streuwinkelverstellung:
4 serienm. Edelstahl-Streufügel (A-B-C-D) können
auf drei (1-2-3) unterschiedlichen Positionen
auf der Streuscheibe verschraubt werden!



ZUSATZAUSSTATTUNG

ZU CONO 120/200/360 INOX-FSTB



Gelenkrührwerk INOX, für Salz



Seilrührwerk INOX, für Salz oder Sand



Kettenrührwerk iNOX, für Salz/Splitt-Mischung



Bolzen-Adapter-Set Kat. II



Abdeckplane Cono 120/200/360



GFK-Abdeckung (Cono 200/360)



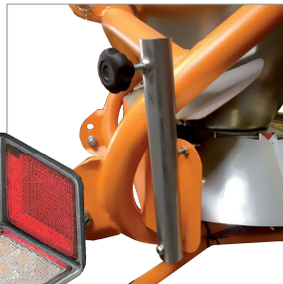
TA 80 l für Cono 120, mit Deckel
TA 100 l für Cono 200, mit Deckel



Streuschutzmatte 100mm/120mm
gewebeverstärkte Dichtungsmatte



Standard Beleuchtung oder LED-Beleuchtung



Schaufelhalterung INOX



Rollvorrichtung



hydr. Schieberöffnung einfachw.



elektr. StreuBREITENEinstellung



P2_Controller für elektr. STREUMENGE wegeabh. mit Signalstecker ISO11786 oder Radsensor



elektr. StreuMENGENeinstellung
12 V Verstellmotor



hydr. Antrieb-Set



P1_Controller für STREUBREITE UND/ODER STREUMENGE



P3_Controller elektr. STREUMENGE + STREUBREITE verknüpft wegeabhängig mit Signalstecker ISO11786 oder Radsensor

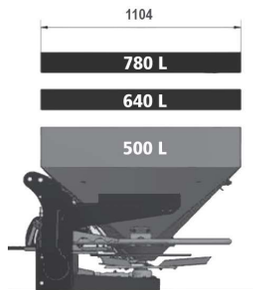
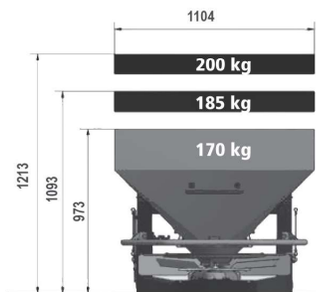
SAMSON 544 H/E INOX-FSTB

EINSCHIEBENSTREUER MIT RÜHRFINGER, FÄCHERSTREUBEGRENZER, 3-PKT-ANBAU

INHALT 500/640/780 LITER

STREUBREITEN VON CA. 0,8 - 9 M

ANTRIEB MIT GELENKWELLE (OPTION HYDRAULIKMOTOR)



FÜR STREUEN VON SALZ, SAND, SPLITT & DÜNGER

- > Streubreite SALZ 0,8- 6 m (Streubreiten abhängig vom Streugut)
- > Streubreite SPLITT 0,8 - 9 m
- > Streubreite DÜNGER 0,8 - 9 m

SERIENAUSSTATTUNG

> EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG VIELER BAUTEILE

- > TRICHTER in V2A-Edelstahl + pulverbeschichtet RAL9006
- > INOX: Streuscheibe, Streuflügel, Rührfinger, Schutzblech Traktor alle Verschraubungen in V2A-Edelstahl
- > FSTB: Fächerstreubegrenzer mit Segmenten in V2A-Edelstahl
- > Rohrrahmen verzinkt + pulverbeschichtet in RAL2011
- > 3-Pkt.-Anbau Kat. I/II
- > Streuflügel/Streuwinkel dreifach verstellbar
- > Type H_hydr. Schieberöffnung mit Rändelschraube
- > Type E_elektr. Schieberöffnung mit 12V-Verstellmotor (Bedienung separat wählen)
- > manuelle Streubreitenverstellung mit Lochsegment
- > Kegelrad-Reduziergetriebe
- > Sicherheitsgitter verzinkt
- > Warnmarkierung
- > Gelenkwelle

- > SAMSON 544 H INOX-FSTB hydr. Schieberöffnung
- > P1_elektr. Streubreite SH manuell
- > GFK-Abdeckung
- > Beleuchtung
- > Gelenkrührwerk SALZ



TECHN. DATEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Streubreite | 1,5 - 9 m, mit Edelstahl-Fächerstreubegrenzer, manuell einstellbar |
| Streumenge | hydraulisch oder elektrisch einstellbar/15-50 g/qm |
| Streugut | Salz, Sand, Splitt, Dünger |
| Fassungsvermögen | 500 l (mit TA 640 oder 780 l) |
| Trichteraufsatz | 140, 280 l |
| Trichter/Trichteraufsatz | INOX Edelstahlblech 2 mm, pulverbeschichtet in RAL9006 |
| Rahmen | Stahlrahmen verzinkt und pulverbeschichtet RAL2011 |
| Zuführung | INOX-Rührfinger mit Bajonettverschluß |
| Streuscheibe/Streuflügel | INOX-Streuscheibe, 3 INOX-Streuflügel in 3 versch. Positionen montierbar L = 150 mm |
| Anbaukategorie | 3-Pkt-Anbau Kat. I/II |
| Antrieb/Getriebe | Gelenkwelle L1000, Kegelradgetriebe |
| Drehzahl Zapfwelle/Streuscheibe | 540/350 U/min |
| Sicherheit | Kippsicherheitsfuß, Sicherheitsgitter verzinkt, Prellschutzblech INOX, Warnmarkierung |
| Nutzlast | 1.200 kg |
| Gewicht | 170 kg (mit TA 185 oder 200 kg) |
| Abmessung LxBxH | 1.10x1.10x0.97 (mit TA 1.09 oder 1.21 m) |

ZUBEHÖR

Gelenkrührwerk, Kettenrührwerk, Rüttelring-Rührwerk, Trichteraufsatz, GFK-Abdeckung (mit Kippfunktion), Beleuchtung/Blinkanlage, Streuschutzmatte, elektr. Bedienung/Streubreite/Streumenge/wegeabhängig, hydraulischer Antrieb



UMFANGREICHE MÖGLICHKEITEN

Einscheiben-Kommunalstreuer SAMSON 544 H/E INOX-FSTB für den Kompaktraktor/Schlepper ab 45 PS, mit einem Fassungsvermögen bis 780 Liter.

Mit serienm. Ausstattung: Zapfwellenantrieb, Reduziergetriebe, Rührfinger mit Bajonettverschluss, hydr. Schieberöffnung mit manueller Mengenvorwahl von 15-50 g/m² und INOX-Fächerstreubegrenzer für die manuelle Einstellung der Streubreite von 1.5 bis 9 Meter. Viele Bauteile wie **Rührfinger, Trichter, Streuscheibe, Streuflügel, Schutzscheibe und Prellblech sind in hochwertiger Edelstahl-Ausführung** gefertigt.

Der robuste Stahlrahmen ist **verzinkt und pulverbeschichtet** in Kommunalfarbe RAL2011 garantiert Langlebigkeit und Wertbeständigkeit. Der **steile Edelstahltrichter, zusätzlich pulverbeschichtet** in RAL9006, garantiert optimales Nachrieseln des Streugutes. Der Fächerstreubegrenzer begrenzt die Streubreite, Standfuß, Sicherheitsgitter und Prellschutz in Richtung Traktor erfüllen **alle wichtigen Sicherheitsnormen** und Schutz für den Anwender.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie z.B. kippbare GFK-Abdeckung mit INOX-Gasfeder, Streuschutzmatte oder elektr. wegeabh. Bedienung erhöhen den Komfort für einen effektiven Winterdiensteinsatz.

- > SAMSON 544 E INOX-FSTB elektr. Schieberöffnung
- > P1_elektr. Streumenge SH manuell
- > GFK-Abdeckung
- > Radladeranbau mit hydr. Antrieb



P2 Controller elektr. Streumenge fahrgeschwindigkeitsabhängige Regelung

RÜHRFINGER SERIENMÄSSIG - RÜHRWERKE BITTE IMMER SEPERAT WÄHLEN!



SPLITT/Granulat RÜHRFINGER serienm.



SALZ/mehlige Dünger GELENKRÜHRWERK



SALZ/SPLITT MISCHUNG KETTENRÜHRWERK



schweres SALZ RÜTTELRINGRÜHRWERK



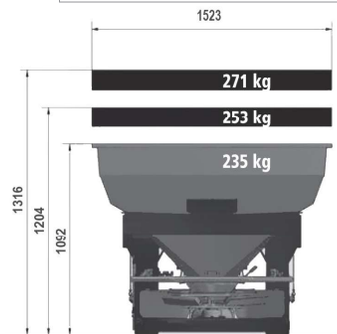
HERKULES 844 H/E INOX-FSTB

EINSCHIEBENSTREUER MIT RÜHRFINGER, FÄCHERSTREUBEGRENZER, 3-PKT-ANBAU

INHALT 800/1.000/1.200 LITER

STREUBREITEN VON CA. 0,8 - 9 M

ANTRIEB MIT GELENKWELLE (OPTION HYDRAULIKMOTOR)



FÜR STREUEN VON SALZ, SAND, SPLITT & DÜNGER

- > Streubreite SALZ 0,8- 6 m (Streubreiten abhängig vom Streugut)
- > Streubreite SPLITT 0,8 - 9 m
- > Streubreite DÜNGER 0,8 - 9 m

SERIENAUSSTATTUNG

> EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG VIELER BAUTEILE

- > TRICHTER in V2A-Edelstahl + pulverbeschichtet RAL9006
- > INOX: Streuscheibe, Streuflügel, Rührfinger, Schutzblech Traktor alle Verschraubungen in V2A-Edelstahl
- > FSTB: Fächerstreubegrenzer mit Segmenten in V2A-Edelstahl
- > Rohrrahmen verzinkt + pulverbeschichtet in RAL2011
- > 3-Pkt.-Anbau Kat. I/II
- > Streuflügel/Streuwinkel dreifach verstellbar
- > Type H_hydr. Schieberöffnung mit Rändelschraube
- > Type E_elektr. Schieberöffnung mit 12V-Verstellmotor (Bedienung separat wählen)
- > manuelle Streubreitenverstellung mit Lochsegment
- > Kegelrad-Reduziergetriebe
- > Sicherheitsgitter verzinkt
- > Warnmarkierung
- > Gelenkwelle

- > HERKULES 844 H INOX-FSTB 1.200 hydr. Schieberöffnung
- > P1_elektr. Streubreite manuell
- > Trichteraufsatz 400 l
- > GFK-Abdeckung
- > LED-Beleuchtung



TECHN. DATEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Streubreite | 1,5 - 9 m, mit Edelstahl-Fächerstreubegrenzer, manuell einstellbar |
| Streumenge | hydraulisch oder elektrisch einstellbar/15-50 g/qm |
| Streugut | Salz, Sand, Splitt, Dünger |
| Fassungsvermögen | 800 l (mit TA 1.000 oder 1.200 l) |
| Trichteraufsatz | 200, 400 l |
| Trichter/Trichteraufsatz | INOX Edelstahlblech 2 mm, pulverbeschichtet in RAL9006 |
| Rahmen | Stahlrahmen verzinkt und pulverbeschichtet RAL2011 |
| Zuführung | INOX-Rührfinger mit Bajonettverschluß |
| Streuscheibe/Streuflügel | INOX-Streuscheibe, 3 INOX-Streuflügel in 3 versch. Positionen montierbar L = 150 mm |
| Anbaukategorie | 3-Pkt-Anbau Kat. II/III |
| Antrieb/Getriebe | Gelenkwelle L1000, Kegelradgetriebe |
| Drehzahl Zapfwelle/Streuscheibe | 540/350 U/min |
| Sicherheit | Kippsicherheitsfuß, Sicherheitsgitter verzinkt, Prellschutzblech INOX, Warnmarkierung |
| Nutzlast | 1.900 kg |
| Gewicht | 235 kg (mit TA 253 oder 271 kg) |
| Abmessung LxBxH | 1.30x1.52x1.09 (mit TA 1.20 oder 1.31 m) |

ZUBEHÖR

Gelenkrührwerk, Kettenrührwerk, Rüttelring-Rührwerk, Trichteraufsatz, GFK-Abdeckung (mit Kippfunktion), Beleuchtung/Blinkanlage, Streuschutzmatte, elektr. Bedienung/Streubreite/Streumenge/wegeabhängig, hydraulischer Antrieb



MAXIMALE HÖCHSTLEISTUNG

Einscheiben-Kommunalstreuer HERKULES 844 H/E INOX-FSTB für den Traktor/Schlepper ab 75 PS, mit einem Fassungsvermögen bis 1.200 Liter.

Mit serienm. Ausstattung: Zapfwellenantrieb, Reduziergetriebe, Rührfinger mit Bajonettverschluss, hydr. Schieberöffnung mit manueller Mengenvorwahl von 15-50 g/m² und INOX-Fächerstreubegrenzer für die manuelle Einstellung der Streubreite von 1.5 bis 9 Meter. Viele Bauteile wie **Rührfinger, Trichter, Streuscheibe, Streuflügel, Schutzscheibe und Prellblech sind in hochwertiger Edelstahl-Ausführung** gefertigt.

Der robuste Stahlrahmen ist **verzinkt und pulverbeschichtet** in Kommunalfarbe RAL2011 garantiert Langlebigkeit und Wertbeständigkeit. Der **steile Edelstahltrichter, zusätzlich pulverbeschichtet** in RAL9006, garantiert optimales Nachrieseln des Streugutes. Der Fächerstreubegrenzer begrenzt die Streubreite, Standfuß, Sicherheitsgitter und Prellschutz in Richtung Traktor erfüllen **alle wichtigen Sicherheitsnormen** und Schutz für den Anwender.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie z.B. kippbare GFK-Abdeckung mit INOX-Gasfeder, Streuschutzmatte oder elektr. wegeabh. Bedienung erhöhen den Komfort für einen effektiven Winterdienstinsatz.

- > HERKULES 844 E INOX-FSTB 1.000 elektr. Schieberöffnung
- > P3_elektr. Streumenge+ Streubreite wegeabhängig
- > Trichteraufsatz 200 l
- > GFK-Abdeckung-Kippfunktion
- > LED-Beleuchtung
- > Streuschutzmatte

P3 Controller elektr. Streubreite+Streumenge fahrgeschwindigkeitsabhängige Regelung



RÜHRFINGER SERIENMÄSSIG - RÜHRWERKE BITTE IMMER SEPERAT WÄHLEN!



SPLITT/Granulat RÜHRFINGER serienm.



SALZ/mehlige Dünger GELENKRÜHRWERK



SALZ/SPLITT MISCHUNG KETTENRÜHRWERK



schweres SALZ RÜTTLRINGRÜHRWERK



SERIENAUSSTATTUNG

ZU SAMSON 544 + HERKULES 844 H/E INOX-FSTB



Rührfinger in V2A-Edelstahl - Kegelradreduziergetriebe



manuelle Streubreitenverstellung mit Lochsegment



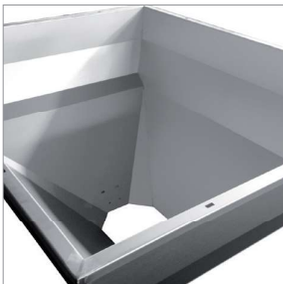
- > seperater Schlußkegel mit 2 schräg liegenden Schieberöffnungen
- > Konsole mit 12-V-Verstellmotor
- elektr. Schieberöffnung
- > zusätzlich manuelle Verstellung des Streuwinkels durch Drehen möglich!



hydr. Schieberöffnung einfachw. mit Absperrhahn



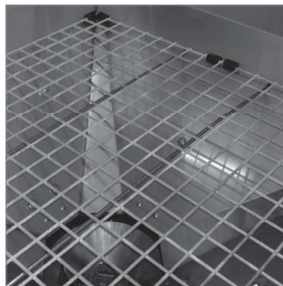
elektr. Schieberöffnung mit 12-V-Verstellmotor



Trichter in V2A-Edelstahl und pulverbeschichtet RAL 9006



Kippsicherheitsfuß mit Edelstahl-abdeckung oben



Sicherheitsgitter verzinkt

Einscheiben-Kommunalstreuer **HERKULES 844 E INOX-FSTB, 1.000 Liter**

- > elektr. Schieberöffnung P3 wegeabh.
- > elektr. Streubreitenverstellung
- > Trichteraufsatz 200 l
- > LED-Beleuchtung
- GFK-Abdeckung-Kippfunktion
- > Streuschutzmatte

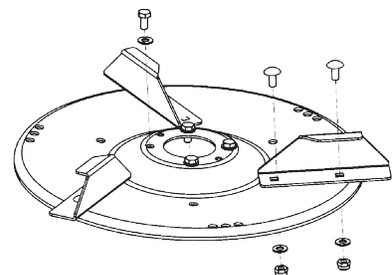


Gelenkwelle



Bei Verwendung als Düngerstreuer können wahlweise 3 oder 6 Edelstahl-Streuflügel mit 270 mm Länge montiert werden.

Die 3 serienm. Edelstahl-Streuflügel 150 mm sind in drei verschiedenen Winkel montierbar. Für ein verbessertes Streubild, speziell bei Streusalz EXTRAFEIN können an 3 weiteren Positionen zusätzlich 3 Streuflügel 200 mm (Set Feinsalz) montiert werden.



ZUSATZAUSSTATTUNG

ZU SAMSON 544 + HERKULES 844 H/E INOX-FSTB



K001.224
Kit mit Sperrventil/Schlauch/Kupplungen
(für Ölrücklauf vom Schlepper - statt einfachw.
Anschluß mit Absperrhahn)



Gelenkrührwerk INOX,
für Salz



Kettenrührwerk INOX,
für Salz/Splitt-Mischung



Rüttelringrührwerk INOX,
für schlecht rieselfähiges Salz



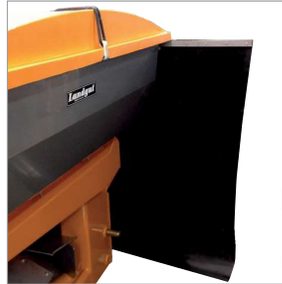
Trichteraufsätze in V2A-Edelstahl,
140/280 Liter oder 200/400 Liter



Gfk-Abdeckung mit Spanngummi



GFK-Abdeckung mit Kippfunktion,
Edelstahl Gasfeder



Streuschutzmatte 120/140 oder 220
mit Gewebeeinlage



Standard Beleuchtung
oder LED-Beleuchtung



Signalstecker ISO11786



Radsensor - Werkstatt-
Montagezeit einrechnen!



SALZ EXTRAFEIN SET: 3x Streuflügel
200 + langer Bolzen-Rüfi 180 mm



bei Verwendung als Düngestreuer:
3x Streuflügel 270 mm montieren



elektr. StreuBREITENEinstellung



P2_Controller
für elektr. STREUMENGE wegeabh.
mit Signalstecker ISO11786 oder
Radsensor



elektr. StreuMENGENeinstellung
12 V Verstellmotor



hydr. Antrieb-Set



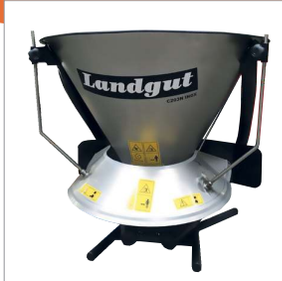
P1_Controller
für STREUBREITE
UND/ODER
STREUMENGE



P3_Controller elektr. STREUMENGE + STREUBREITE
wegeabhängig mit Signalstecker ISO11786 oder
Radsensor

C203 / C273 N INOX-SB

EINSCHIEBENSTREUER MIT RÜHRFINGER, STREUBEGRENZERSCHIRM, 3-PKT-ANBAU
 INHALT 120 ODER 200 LITER
 STREUBREITEN VON CA. 0,8 - 9 M
 ANTRIEB MIT GELENKWELLE (OPTION HYDRAULIKMOTOR)



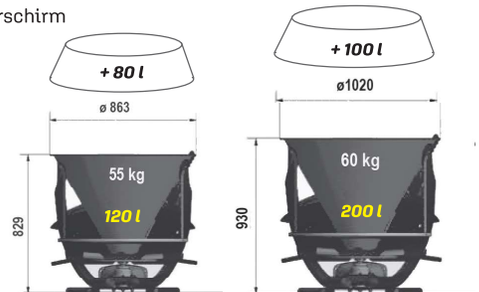
FÜR STREUEN VON SALZ, SAND, SPLITT & DÜNGER

- > Streubreite SALZ 0,8- 6 m (Streubreiten abhängig vom Streugut)
- > Streubreite SPLITT 0,8 - 9 m
- > Streubreite DÜNGER 0,8 - 9 m

SERIENAUSSTATTUNG

> EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG VIELER BAUTEILE

- > INOX: Trichter, Streuscheibe, Streuflügel, Rührfinger, alle Verschraubungen in V2A-Edelstahl
- > Rohrrahmen pulverbeschichtet in RAL7021
- > 3-Pkt.-Anbau Kat. 0/I
- > 4 Streuflügel/Streuwinkel dreifach verstellbar
- > manuelle Schieberöffnung mit Vorstecker
- > manuelle Streubreitenverstellung mit Streubegrenzerschirm
- > Kegelrad-Reduziergetriebe
- > Sicherheitsgitter INOX
- > Sicherheitsstandfuß
- > Gelenkwelle L800



SPARSAMER SPEZIALIST

Preiswerter Einscheiben-Kommunalstreuer für den kommunalen Kleintraktor ab 25 PS in Edelstahl-Qualität.

Mit serienm. Ausstattung: Zapfwellenantrieb, Reduziergetriebe, Rührfinger mit Bajonettverschluss, manueller Mengeneinstellung von 15-50 g/m² und verstärktem Streubegrenzerschirm für die Einstellung der Streubreite von 1,5 bis 9 Meter. Viele Bauteile wie **Rührfinger, Trichter, Streuscheibe, Streuflügel und Schutzscheibe sind in hochwertiger Edelstahl-Ausführung** gefertigt.

Der robuste Stahlrohrrahmen ist **pulverbeschichtet** in RAL7004 und sichert Langlebigkeit und Wertbeständigkeit. Der kegelförmige **steile Edelstahltrichter aus einem Stück gepresst**, garantiert optimales Nachrieseln. Der Streubegrenzerschirm begrenzt die Streubreite, Standfuß, Sicherheitsgitter und Prellschutz in Richtung Traktor erfüllen **alle wichtigen Sicherheitsnormen** und Schutz für den Anwender.

| TECHN. DATEN | C203 N INOX-SB | C273 N INOX-SB |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Streubreite | 1,5 - 9 m, mit Edelstahl-Fächerstreubegrenzer manuell einstellbar | |
| Streumenge | manuell einstellbar/15-50 g/qm | |
| Streugut | Salz, Sand, Splitt, Dünger | |
| Fassungsvermögen | 120 l | 200 l |
| Trichteraufsatz GFK | 80 l | 100 l |
| Trichter/Trichteraufsatz | INOX Edelstahlblech 1,5 mm | |
| Rahmen | Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet RAL7021 | |
| Zuführung | INOX-Rührfinger mit Bajonettverschluss | |
| Streuscheibe/Streuflügel | INOX-Streuscheibe, 4 INOX-Streuflügel 3-fach verstellbar | |
| Anbaukategorie | 3-Pkt-Anbau Kat. 0/I [Bolzen-Adapter Kat. II auf Wunsch] | |
| Antrieb/Getriebe | Gelenkwelle L1000, Kegelnradgetriebe | |
| Drehzahl Zapfwelle/Streuscheibe | 540/350 U/min | |
| Sicherheit | Kippsicherheitsfuß, Sicherheitsgitter verzinkt, Prellschutzblech | |
| Nutzlast | 500 kg | |
| Gewicht | 55 kg | 60 kg |
| Abmessung LxBxH | ø 0.86/H0.83 m, TA 20 cm | ø 1.02/H0.93 m, TA 18 cm |
| WEITERES ZUBEHÖR | siehe Type Cono 120 INOX-FSTB | siehe Type Cono 200 INOX-FSTB |



C203 N INOX-SB
 > Abdeckplane ø90
 > Seilrührwerk INOX



SCR360 VB INOX-FSTB

EINSCHIEBENSTREUER MIT RADANTRIEB UND VIBRO-SYSTEM ZUFÜHRUNG

FÄCHERSTREUBEGRENZER, LANDW. ANHÄNGER MAX. 10 KM/H

INHALT 360 LITER

STREUBREITEN VON CA. 0.8 - 6 M DREHZAHLABHÄNGIG

ZUM STREUEN VON **SALZ / SAND / DÜNGERGRANULAT**



RIESELFÄHIGES UND TROCKENES STREUGUT IST VORRAUSSETZUNG FÜR EINE EINWANDFREIE STREUQUALITÄT!

SERIENAUSSTATTUNG

- > **EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG VIELER BAUTEILE** Trichter, Streuscheibe, Streuflügel
- > Rahmen pulverbesch. Kommunalfarbe RAL2011
- > FSTB: Fächerstreubegrenzer mit Segmenten in V2A-Edelstahl
- > Schutzscheibe oberhalb Streuflügel
- > Zuführung durch Vibro-System/Rüttelgitter (rieselfähiges Streugut erforderlich)
- > manuelle Mengenvorwahl mit Gestänge
- > manuell zuschaltbarer Radantrieb
- > höhenverstellbare Anhängervorrichtung [Kugelkopf- oder Maulkupplung]
- > Standardbereifung 4.50x10"6PR [optional Ballonbereifung]
- > Kegelradgetriebe
- > keine Straßenzulassung / max. 10 km/h



Maul- oder Kugelkopfkupplung
Die höhenverstellbare Anhängerkupplung kann mit Maul- oder Kugelkopfkupplung ausgestattet werden.

UNABHÄNGIGER SOLIST

Einschieben-Kommunalstreuer SCR360 VB INOX-FSTB mit VIBRO-System-Zuführung (SALZ), manueller Zuschaltung des Radantriebes. Für Fahrzeuge mit Kugelkopfkupplung oder Maulkupplung zum Bestreuen von z.B.: Parkplätzen oder Gehwegen sowie Bestreuung von Grünflächen.

Mit serienm. Ausstattung: zuschaltbarer Radantrieb, manuelle Streumengeneinstellung, manuelle Streubreitenverstellung, Abstellfuß, Standard- oder Ballonbereifung.

Viele Bauteile wie **Trichter, Streuscheibe, Streuflügel und Schutzscheibe sind in hochwertiger Edelstahl-Ausführung** gefertigt. Der robuste Stahlrohrrahmen ist **pulverbeschichtet** in RAL2011 garantiert Langlebigkeit und Wertbeständigkeit. Der kegelförmige **steile Edelstahltrichter aus einem Stück gepresst**, garantiert optimales Nachrieseln.

Der höhenverstellbare Streubegrenzerschirm begrenzt die Streubreite, Standfuß, Sicherheitsgitter und Prellschutz in Richtung Traktor erfüllen **alle wichtigen Sicherheitsnormen** und Schutz für den Anwender.

Standard- oder Ballonbereifung
SCR360 kann statt mit Standardbereifung 4.50x10"6PR auch auf Wunsch mit Ballonbereifung 20.10 x 8" 4PR ausgestattet werden.



| TECHN. DATEN | SCR360VB INOX-FSTB |
|--------------------------|--|
| Streubreite | 1.5 - 8 m, drehzahlabhängig, mit Fächerstreubegrenzer manuell einstellbar |
| Streumenge | manuell/15-50 g/qm |
| Streugut | Salz, Sand, Dünger |
| Fassungsvermögen | 360 l |
| Trichter | V2A-Edelstahlblech 1,5 mm |
| Rahmen | Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet RAL2011 |
| Zuführung | Vibro-System mit Rüttelgitter |
| Streuscheibe/Streuflügel | V2A-Edelstahl, 3-fach verstellbar |
| Anbau | Kugelkopf- oder Maulkupplung, höhenverstellbar |
| Antrieb | Radantrieb, Kegelradgetriebe Öl-Fettgemisch, Bereifung 4.50x10" 6PR |
| Drehzahl Streuscheibe | abhängig von Fahrgeschwindigkeit |
| Sicherheit | höhenverstellbarer Abstellfuß |
| Nutzlast | 500 kg |
| Gewicht | 130 kg |
| Abmessung LxBxH | 2.30x1.20x1.50 m |
| ZUBEHÖR | Beleuchtung/Blinkanlage, Abdeckplane, GFK-Abdeckung, Schaufelhalterung, elektr. Streubreiteneinstellung, elektr. Streumengenverstellung, Ballonbereifung |

ST-E 120_ST-E 200

**EINSCHIEBENSTREUER MIT ELEKTROANTRIEB 12 V, MIT RÜHRWERK
120 ODER 200 LITER
STREUBREITEN VON 1 - 6 M DREHZAHLABHÄNGIG
FÜR STREUEN VON SALZ**



Universalaufnahme ST-E 200
 > für Zugmaul
 > Rad-, Hoflader, Gabelstapler
 > höhenverstellbar/kippar
 > pulverbeschichtet in RAL7020
 > Verschraubungen/Bolzen

weitere Aufnahmen: Pick-Up,
Dreipunkt, Anschraubkonsole

SERIENAUSSTATTUNG

- > Trichter Polyethylen PE
- > **SMARTPHONE STEUERUNG BLUETOOTH**
- VIELE BAUTEILE IN EDELSTAHL**
- > Streuscheibe, Streuflügel, Rührwerk in V4A-Edelstahl
- > Gehäuse 2,5 mm V2A-Edelstahl + pulverbesch. RAL3020
- > Anbauteile (schwarz) pulverbesch. RAL7021
- > 12-V-Getriebemotor für Streuteller
- > spezielle Motorabdichtungen
- > mit Rührwerk und intelligenter Antiblockadesteuerung
- > manuelle Mengenvorwahl
- > Streuflügelverstellung manuell
- > Klappdeckel, Ablassstopfen, Sicherheitsgitter
- > inkl. Smartphone, Ladegerät, Saugnapfhalterung
- > Absicherung 20 Amp



Smartphone-Steuerung (SIM-fähig)



Streuscheibe/flügel in V4A Edelstahl, Streuwinkel verstellbar



Ablassstopfen



Sicherheitsgitter INOX



Saugnapfhalterung + Zubehör



kippbare Universalaufnahme
ST-E 120 für Zugmaul



Dreipunktaufnahme Kat. I/II



Pick Up-Aufnahme Bordwand, mit
Kugelkopfabstützung



TECHNISCHE DATEN

| | ST-E 120 | ST-E 200 |
|--------------------------------|--|---------------|
| Streugut | Salz | Salz |
| Füllmenge Liter | 120 | 200 |
| LxBxH m | 0.5x0.7x1.1 | 0.5x0.7x1.3 |
| Drehzahl | variabel | variabel |
| Streubreite | - 6 m | - 6 m |
| Motor Streuteller | Getriebemotor | Getriebemotor |
| Leistungsbedarf Amp/max. Watt | 20/180 | 20/180 |
| Motor Rührwerk | seperat | seperat |
| Gewicht (ohne Aufnahme) kg | 48 | 56 |
| Flächenleistung m ² | ca. 60.000 m ² pro Stunde bei 10 km/h | |



Kommunalstreuer Serie GARNERO

SA3/SA0 W-D

SELBSTLADESTREUER SA3 = 3-PKT.-ANBAU, SA0 = FRONTANBAU
INHALT 420, 860, 1.100, 1.240, 1.750, LITER
MIT WALZE (W) ODER MIT STREUSCHEIBE (D)
3-PKT.-ANBAU ODER FRONTANBAU

FÜR STREUEN VON SALZ, SAND UND SPLITT

Streubreite WALZE (W): 1.20, 1.40, 1.80, 2.10, 2.30 m (Walzenbreite)
Streubreite DISC (D): AB von 1.50 - 7.00 m (abhängig vom Streugut)



SERIENAUSSTATTUNG

- > hydr. Ladezylinder DW
- > hydr. Antrieb Schnecke/man. Mengenregelung, hydr. Antrieb Streuteller
- > **OPTION Digital Controller - elektr. Bedienung**
- > Zuführschnecke
- > Trichter/Rahmen pulverbeschichtet in Kommunalfarbe RAL2011
- > Trichter in spezieller Eisen-Kupfer-Legierung (auch in EDELSTAHL-AUSFÜHRUNG lieferbar)
- > HARDOX-Schürfleiste
- > Sicherheitsgitter, Abstellfüße



Selbstladestreuer SA3/SA-W mit Zuführwalze oder SA3/SA0-D mit Zuführschnecke und Streuscheibe.

Mit hydr. Ladezylinder doppelwirkend, hydr. Antrieb Zuführwalze oder zusätzlich hydr. Antrieb für die Zuführschnecke/Streuscheibe. Streubreite WALZE von 1 bis 2.50 m, Streubreite DISC von 1,5 bis 7,5 m.

Der robuste Trichter ist in einer Sonderlegierung gefertigt und in Kommunalfarbe RAL2011 pulverbeschichtet, ebenso möglich ist eine teilweise oder komplette Ausführung in Edelstahl INOX.

Standfuß und Sicherheitsgitter erfüllen alle wichtigen Sicherheitsnormen und gewährleisten den Schutz für den Anwender. Zubehörprogramm besteht aus Abdeckplanen, Beleuchtung, elektrische Bedienungen, Farbe auf Wunsch oder Edelstahl-Ausführung möglich



SA3 2300-W mit Heckanbau, Inhalt 1.240 Liter, mit Streuscheibe

Die Selbstladefunktion wird durch die platzsparende Konstruktion der Streuscheibe nicht eingeschränkt.



Streuscheibe mit Schutzbügel



Sicherheitsgitter verzinkt

TECHN. DATEN

| Dreipunktbau Walze | SA3 1400-W | SA3 1600-W | SA3 2000-W | SA3 2300-W | SA3 2500M-W |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Dreipunktbau Disc | SA3 1400-D | SA3 1600-D | SA3 2000-D | SA3 2300-D | SA3 2500M-D |
| Streubreite DISC (D) m | 1.5 - 7 | 1.5 - 7 | 1.5 - 7 | 1.5 - 7 | 1.5 - 7 |
| Frontanbau Walze | SA0 1400-W | SA0 1600-W | SA0 2000-W | SA0 2300-W | SA0 2500M-W |
| Frontanbau Disc | SA0 1400-D | SA0 1600-D | SA0 2000-D | SA0 2300-D | SA0 2500M-D |
| Streubreite WALZE (W) m | 1.20 | 1.40 | 1.80 | 2.10 | 2.30 |
| Trichterbreite m | 1.43 | 1.63 | 2.03 | 2.30 | 2.53 |
| Inhalt l | 420 | 860 | 1.100 | 1.240 | 1.750 |
| Gewicht kg | 340 | 420 | 640 | 700 | 780 |
| Traktor/Schlepper PS min. | 40 | 60 | 80 | 90 | 130 |
| Ölleistung min. l/min | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Länge m | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 1.25 | 1.35 |
| Höhe m | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.35 |
| Hydraulikanschlüsse DW | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |



Kommunalstreuer Serie LEHNER

POLARO L / XL

**AUFBAUSTREUER MIT ELEKTROANTRIEB 12 V, MIT FÖRDERSCHECKE
380 ODER 550 LITER, MIT AUFSATZ 194 oder 264 LITER
STREUBREITEN VON 0.8 - 6 M
FÜR STREUEN VON SALZ, SPLITT MAX. 6MM UND DÜNGER GEEIGNET!**



SERIENAUSSTATTUNG

- > Trichter Polyethylen PE
- > **STEUERPULT serienmäßig, einfache und komfortable Bedienung**
- > stufenlose Streumengen-Dosierung
- > Polyurethan-Behälter mit Förderschnecke und Rüttler mit Zuschaltautomatik für konstanten Materialfluss
- > alle Metallteile serienmäßig aus Edelstahl, Streuscheibe, Streuflügel, Förderschnecke
- > wasserdichte Verkabelung und Getriebemotoren IP67
- > 12-V-Antriebe (bei 24-V-Betrieb Spannungswandler benötigt)
- > Abdeckschwenkplane & Sicherheitsgitter

ZUSATZAUSSTATTUNG

- > Behälteraufsatzrahmen 194 oder 264 Liter
- > AUTO-DOSIS mit GPS-Empfänger
- > LED-Arbeitslicht, Rundumleuchte u.v.m.

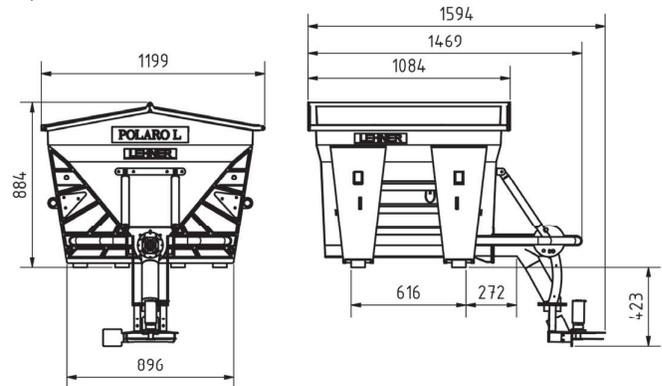


Controller LAS4 serienmäßig



optional: Controller AUTO-DOSIS GPS Controller

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------------|
| Antrieb 12 V | Streubreite 0,8-6 m | Metallteile rostfreier Edelstahl (1.4301) | Schutzart IP67 | Förderschnecke Splitt bis 6 mm | Kapazität 1.000 kg max. |
|------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------------|



TECHNISCHE DATEN

| | POLARO L | POLARO XL |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Streugut | Salz (Splitt max. 6mm) | Salz |
| Füllmenge Liter | 380 (ca. 500 kg Salz) | 550 (ca. 720 kg Salz) |
| Gewicht kg | 140 | 155 |
| LxBxH m | 1.04x1.05x820 | 1.40x1.05x820 |
| LxBxH m über alles | 1.60x1.20x884 | 1.96x1.20x884 |
| Behälteraufsatz Liter | 194 (+250 kg Salz) | 264 (+344 kg Salz) |
| Drehzahl | variabel | variabel |
| Streubreite | 0.8 - 6 m | 0.8 - 6 m |
| Antrieb Streuteller | 12 V (24V)* | 12 V (24V)* |
| Leistungsbedarf Watt | Streuteller 100 / Förderschnecke 250 | |
| Flächenleistung 20g/m ² | ca. 25.000 m ² | ca. 36.000 m ² |



**POLARO XL 550 + 264 l =
max. Kapazität ca. 1.050 kg,
max. Flächenleistung =
bei 20g/m² - ca. 54.000 m²**

HOHE KAPAZITÄT - OPTIMALE REICHWEITE- PERFEKTE BEDIENUNG

POLARO® L und POLARO® XL sind „Salzstreuer“, die sich auch bestens zum großflächigen und fein dosierten Ausbringen von Splitt, Sand oder Dünger eignen. Ein Fahrzeug mit Hydraulikantrieb oder Gelenkwelle ist hierfür nicht nötig. Der Streuer wird einfach auf ein Fahrzeug mit Ladepritsche, 12 V-Anschluss und ausreichend Traglast montiert und los geht's. Wenn Sie ausschließlich Sand und Splitt streuen wollen, geben Sie das bei der Bestellung an, denn dann wird hierfür ein verstärktes Schneckengetriebe verbaut. Die stufenlose Einstellung der Streubreite und die Dosierung der Streumenge wird unabhängig vom Streutyp einfach direkt am Bedienteil vorgenommen und kann bequem während der Fahrt verändert werden.

Perfekt gerüstet für den Winterdienst:

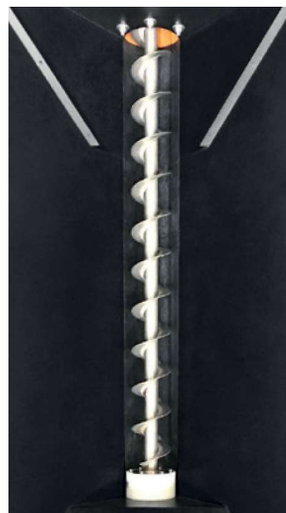
- stufenlose Arbeitsbreite 0,8 – 6,0 m
- Steuerpult zur einfachen und komfortablen Bedienung aller Funktionen vom Fahrersitz aus [serienmäßig]
- stufenlose Strommengen-Dosierung
- Polyurethan-Behälter mit Förderschnecke sowie Rüttler mit Zuschalt-Automatik für konstanten Materialfluss
- alle Metallteile serienmäßig aus rostfreiem Edelstahl
- wasserdichte Verkabelung und Getriebemotoren (IP67)
- bei 24 V-Betrieb wird ein Spannungswandler benötigt*

Noch mehr Kapazität mit der (X)XL-Erweiterung:

Beide POLARO® sind gegen Aufpreis mit einem Behälteraufsatz erhältlich, womit sich das Fassungsvermögen z. B. von Streusalz beim POLARO® L auf ca. 750 kg und beim POLARO® XL auf ca. 1.000 kg erhöht.



Saugnapfhalterung + Zubehör



Förderschnecke

Weitere Ausstattungsmerkmale des POLARO® L/XL:



Streubreite einstellbar

Der Streuteiler kann mithilfe zweier Stellschrauben manuell etwas mehr nach links oder rechts ausgerichtet werden. So kann parallel zum Streuen der Fahrbahn das Streugut gezielt auf dem angrenzenden Geh- bzw. Fahrradweg ausgebracht werden.



Höhenverstellbarer Streuteiler

Um die gewünschten Ergebnisse unabhängig vom Trägerfahrzeug erzielen zu können, kann die Abgabehöhe des Streuteilers (empfohlen: 0,40 – 0,80 m zur Fahrbahn) im Handumdrehen an die unterschiedlichen Fahrzeugtypen angepasst werden.



Rüttler mit Zuschalt-Automatik

Die Förderschnecke befördert das Streugut aus dem Behälter zur Streueinrichtung. Ist der Nachfluss blockiert, schaltet sich automatisch der serienmäßige Rüttler zu und lockert bei Bedarf das Streugut im Behälter, damit es wieder nachfließen kann.

ZUBEHÖR



LED-Arbeitslicht mit 1.000 lm Lichtleistung, bruchsicherer Streuscheibe und Aluminium-Druckgussgehäuse.



LED-Rundumleuchte „Crystal“ mit enormer Leuchtkraft bei gleichzeitig sehr geringer Stromaufnahme.



Zurrgurte – 3 m mit Ratsche und Haken oder 4 m mit Ratsche zum Verspannen des POLARO® L/XL auf der Ladepritsche.



GPS-Empfänger AccoSat Geschwindigkeitssensor auf der Basis von DGPS und einem 3D-Beschleunigungsgeber.



Spritzschutz zur Selbstmontage mit 90 cm Höhe und Doppelhohlraum oben/unten (meterweise bestellbar).



Rückfahrkamera-Set – 7 Zoll Digital TFT-LCD-Monitor mit abnehmbarer Sonnenblende, Funkempfänger und 120°-Kamera.



Dreipunktaufnahme für den POLARO® L (KAT I und KAT II) mit vier Schwerlastträger.



Staplerschuh-Set (zwei Stück) zum Absetzen und Transport des Streuers.

AMP-H 250/400/800/1.020 INOX

AUFBAUSTREUER MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB FÜR UNIVESALFAHRZEUGE, GERÄTETRÄGER AUSFÜHRUNG IN V4A-EDELSTAHL, LEICHTBAU GESCHRAUBT, MIT FÖRDERSPINDEL 250, 400, 800 ODER 1.020 LITER, STREUBREITEN VON 0.8 - 9 M, FÜR STREUEN VON SALZ, SPLITT UND DÜNGER GEEIGNET!



AMP-H Anschluß am Trägerfahrzeug



AMP-H Magnetventile Stromenge/ Streubreite

SERIENAUSSTATTUNG

- > Trichter, Streuarm/Streuscheibe, Rahmen in V4A-Edelstahl
- > gewichtsoptimierte geschraubte Leichtbauweise
- > Antrieb Hydraulikpumpe durch Trägerfahrzeug
- > Mengenregler/hydr. Spindeltrieb (Streumenge)
- > Mengenregler/hydr. Streutellerantrieb (Streubreite)
- > Streubreite bei Salz 1 - 7 m, Splitt 1-10 m
- > schwenkbarer Streuarm
- > kippbare Trichterabdeckung mit Abdeckplane

ZUSATZAUSSTATTUNG

- > Digital Controller JETTER
- > Spindelabdeckung V-förmig
- > Radsensor
- > Abstellfüße/Gestell
- > Funkkamera
- > PVC-Streuschutzplane transparent
- > PVC-Streuschutzplane, Kennzeichenhalterung
- > Arbeitsscheinwerfer, Blitzer



AMP-H 250 INOX auf Vitra Geräteträger



AMP-H 1.020 INOX auf MULTICAR Universalfahrzeug



| TECHN. DATEN | AMP-H 250 INOX | AMP-H 400 INOX | AMP-H 800 INOX | AMP-H 1020 INOX | AMP-E 500 INOX | AMP-E 750 INOX |
|-------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Streubreite drehzahlabhängig | 1.5 - 9 m | | | | | |
| Streumenge | 10-300 g/qm | | | | | |
| Streustoffe | Salz, Splitt, Sand, Dünger | | | | | |
| Fassungsvermögen | 250 l | 400 l | 800 l | 1000 l | 500 l | 750 l |
| Fahrzeugtyp | Geräteträger | Geräteträger | Geräteträger | Geräteträger | Pick-Up | Pick-Up |
| Bauart | geschraubt | geschraubt | geschraubt | geschraubt | geschraubt | geschraubt |
| Option WEGEABHÄNGIG | | | | | Tachosignal | Tachosignal |
| Antrieb | hydr. | hydr. | hydr. | hydr. | elektr. | elektr. |
| Zuführung | Spindel | Spindel | Spindel | Spindel | Spindel | Spindel |
| Leistung Spindel/Streuscheibe | | | | | 2000/200 W | 2000/200 W |
| Spannung | | | | | 24 V | 24V |
| Ladeinheit | | | | | 12/220V | 12/220V |
| Trichter+Rahmen | V4A-Edelstahl | V4A-Edelstahl | V4A-Edelstahl | V4A-Edelstahl | V4A-Edelstahl | V4A-Edelstahl |
| Eigengewicht | 85 kg | 120 kg | 180 kg | 205 kg | 260 kg | 360 kg |
| Nutzlast | 350 kg | 500 kg | 1.250 kg | 1.500 kg | 650 kg | 1.100 kg |
| Länge | 0.80 m | 1.00 m | 1.40 m | 1.40 m | 1.10 m | 1.30 m |
| Breite | 0.97x0.80 m | 0.97x0.80 m | 1.10x0.80 m | 1.10x1.05 m | 1.11 m | 1.11 m |
| Höhe | 0.80 m | 0.80 m | 0.80 m | 1.05 m | 0.90 m | 0.90 m |
| Streuereinheit | 0.56 m | 0.64 m | 0.79 m | 0.79 m | 0.75 m | 0.75 m |