

Streuwagen, 18 l Artikelnummer: 619901

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

- Streuwagen für kleine Flächen
- 3-fach verstellbare Mengenregulierung
- Exakte Dosierung
- Minimaler Verbrauch

Anwendung

Streuwagen für Salz, Sand, Splitt oder Dünger auf kleinen Flächen.

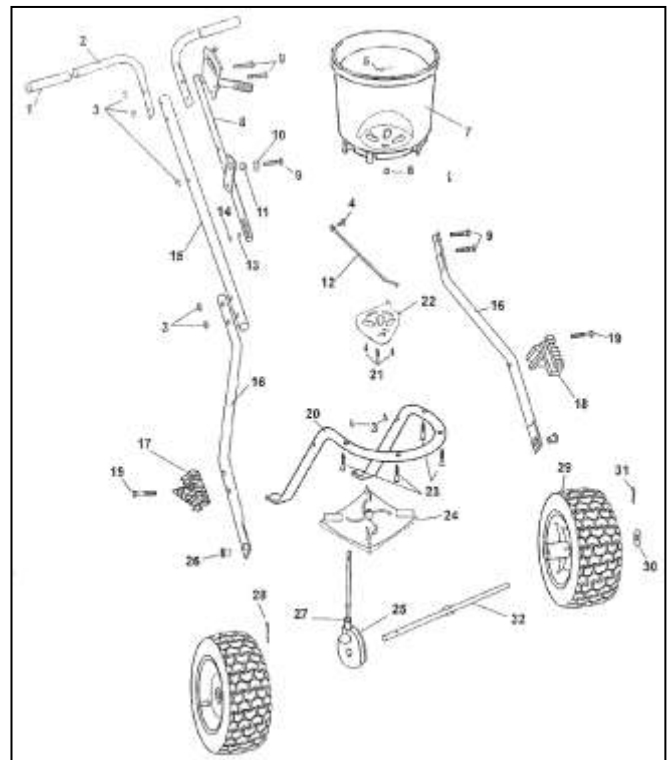


Technische Daten

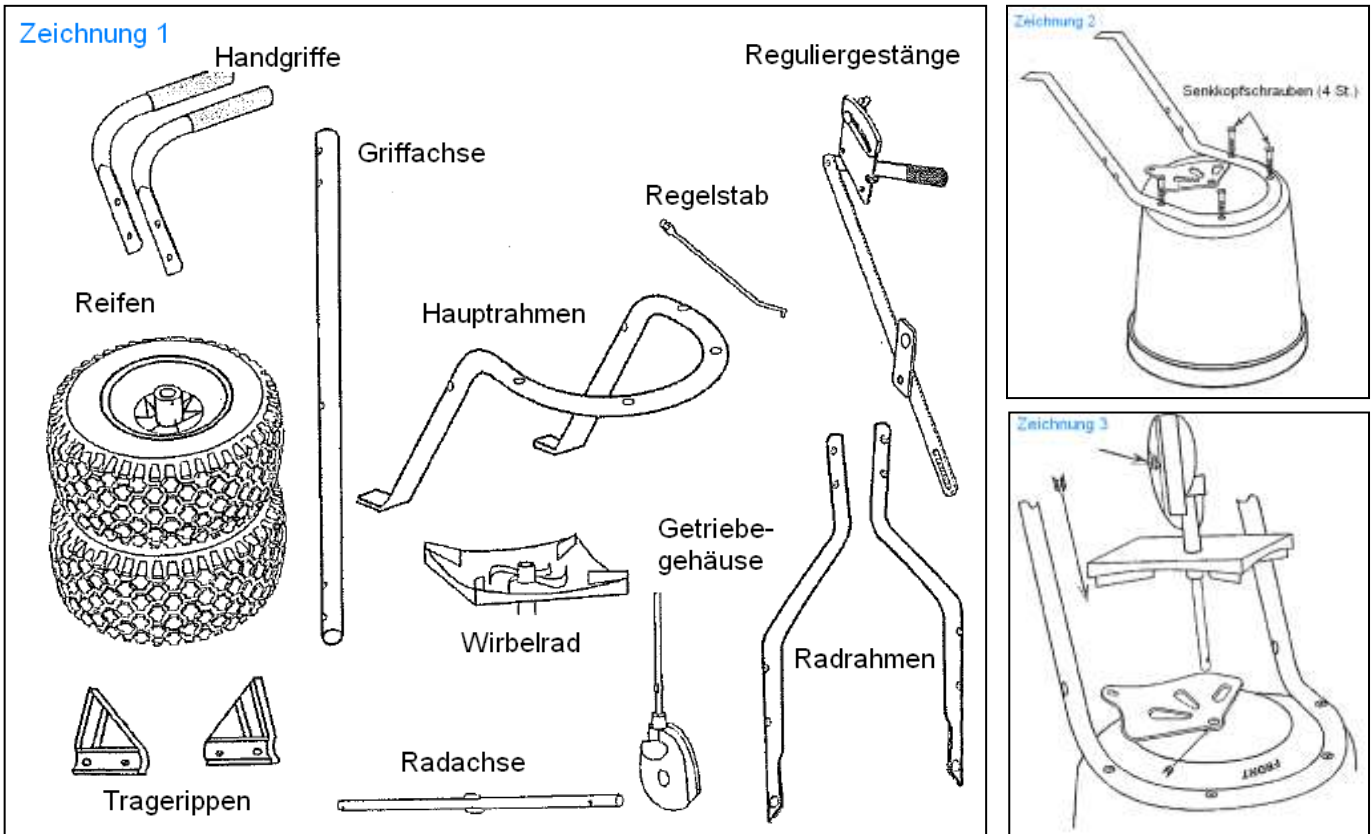
Bezeichnung:	Streuwagen, 18 l
Material:	Kunststoff/Edelstahl
Materialfarbe:	Blau
Gewicht:	6 kg
Inhalt:	18 l
Max. Streubreite:	3,7 m

Der Streuwagen wird in folgenden Einzelteilen geliefert:

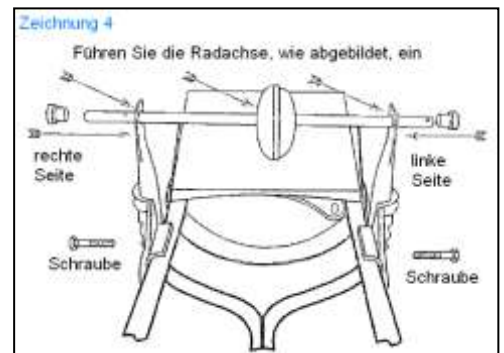
- 1-4. Handgriffe mit den dazugehörigen Schlossschrauben u. Schraubenmuttern
- 5-7. Schüttgutbehälter, Streuwerk u. Gewinde
- 8-11. Mengenreglergestänge mit Schrauben u. Unterlegscheibe
12. Regelstange
- 13-14. Unterlegscheibe, verzinkte Sechskantmutter
15. Griffachse
16. Radrahmen
- 17.-19. Trägerrippen (rechts und links) u. Schrauben
20. Hauptrahmen
23. Schlossschrauben
- 21-22. Steckscheibe und Schrauben
23. Schlossschrauben
24. Wirbelrad
25. Getriebegehäuse
26. Schalenlager
27. Schutzabdeckung
- 28-29. Reifen, Kerbstifte
- 30-31. Unterlegscheibe, Kerbstifte
32. Radachse



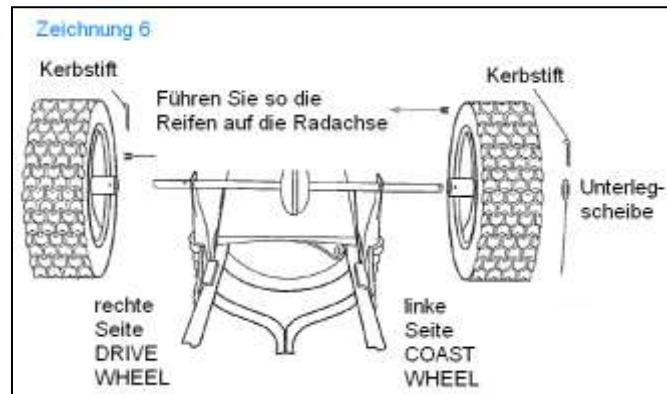
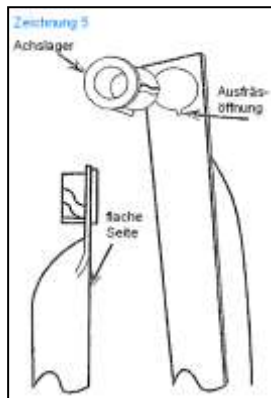
Aufbauanleitung



1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und bestimmen Sie diese.
2. Positionieren Sie den Schüttgutbehälter gemäß Zeichnung 2. Befestigen Sie den Hauptrahmen mit Hilfe der 4 Senkkopfschrauben. Ziehen Sie die Schrauben fest an.
3. Bauen Sie das Getriebegehäuse zusammen, indem Sie die Ritzelwelle in das Bohrloch, in der Mitte des Schüttgutbehälters, setzen. Der Pfeil auf dem Getriebegehäuse muss in Richtung Vorderseite (Front) des Schüttgutbehälters zeigen. Folgen Sie den auf dem Schüttgutbehälter angebrachten Anweisungen.
4. Befestigen Sie den Radrahmen auf dem Hauptrahmen. Sichern Sie diese mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben, die durch die Öffnung in den Tragerippen und der Öffnung im Hauptrahmen geführt und mit einer Schraubensicherung befestigt werden.
Führen Sie als nächstes die Radachse (**COAST Reifenseite zuerst**) durch die rechte Seite des unteren Radrahmens und in das Getriebegehäuse (mit dem Pfeil in Richtung Front). Danach durch die linke Seite des unteren Radrahmens. Sie werden dazu die Radachse drehen müssen, damit diese in das Getriebegehäuse eingepasst werden kann.

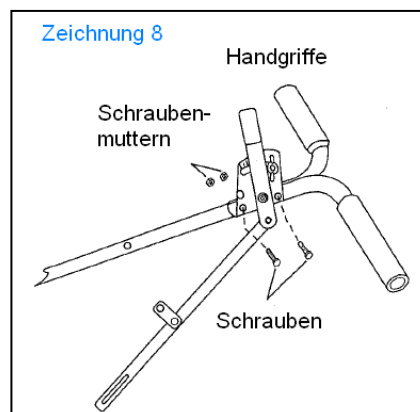
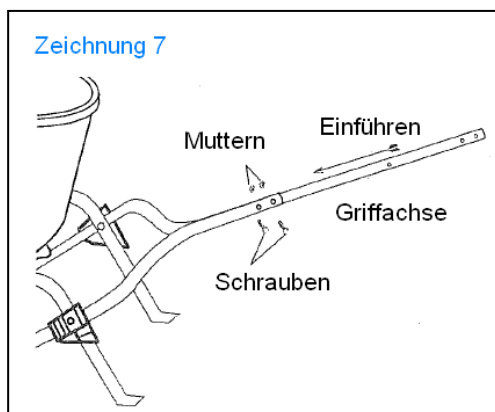


- Befestigen Sie die Stützen über der Radachse und pressen Sie sie in die dafür vorgesehenen Kerben des Radrahmens (Zeichnung Nr. 5).
- Montieren Sie das **Antriebsrad (Drive Wheel)** auf der Radachse und verwenden Sie die vorgebohrten Kerbstiftlöcher, die dem Radrahmen am nächsten liegen. (Siehe Zeichnung Nr. 6). Führen Sie die Kerbstifte durch die Reifen und durch die Radachse. Mit einer Biegezange die Kerbstifte umbiegen, damit die Kerbstifte nicht wieder herausfallen.



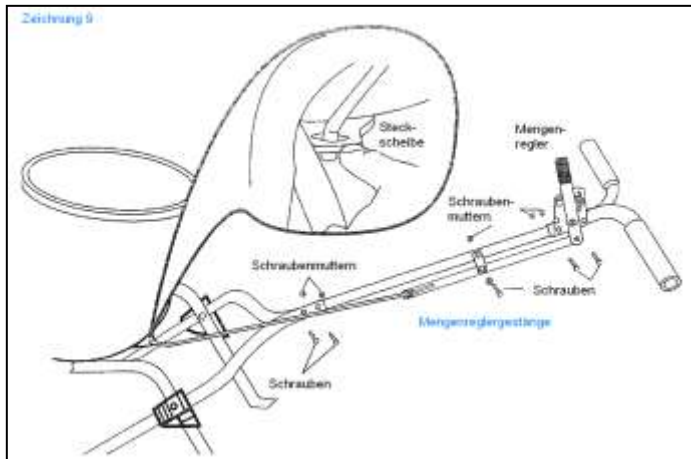
(Begriffe Coast wheel und Drive Wheel in Zeichnung ändern)

- Befestigen Sie das Rad und benutzen Sie die dafür vorgesehenen Kerbstiftlöcher. Fügen Sie die Unterlegscheiben hinzu und schieben Sie die Kerbstifte durch die Achse (nicht durch das Rad). Mit einer Biegezange die Kerbstifte umbiegen, damit die Kerbstifte nicht wieder herausfallen.
- Montieren Sie die Griffachse (gemäß Zeichnung 7) mit Hilfe von 2 Sechskantschrauben und zwei Sicherungsmuttern.
- Führen Sie 2 Sechskantschrauben durch das Reguliergestänge und dann durch die Handgriffe und der Griffachse. Sichern Sie diese mit 2 Sicherungsmuttern (Siehe Zeichnung 8).

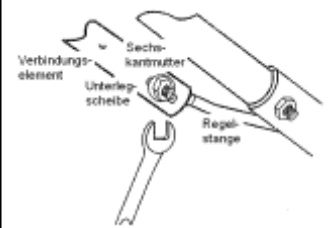
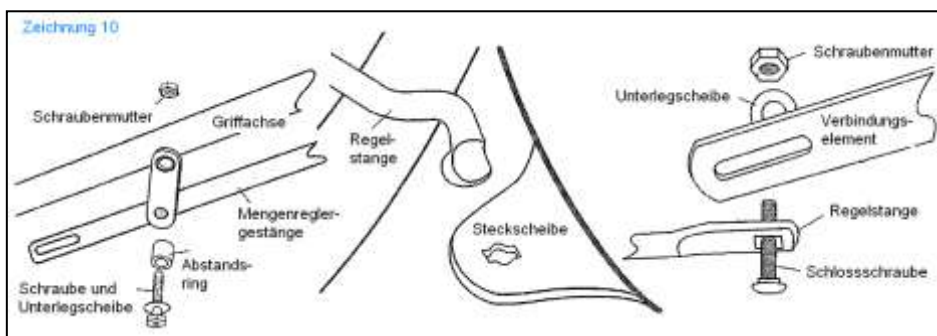


10. Montieren Sie das Reguliergestänge mit Hilfe der Sechskantschraube, Unterlegscheibe und der Sicherungsmutter (Siehe Zeichnung 9). Als nächstes befestigen Sie den Mengenregler in der Steckscheibe gemäß Zeichnung 9.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass der Mengenregler über den Handgriffen ist.



11. Nehmen Sie die Schlossschraube und drehen Sie sie durch die Regelstange und dem Verbindungselement. Mit der Unterlegscheibe und einer Sechskantmutter sichern Sie das Ganze und zwar so, dass eine Kalibrierung der Laufanpassung noch möglich ist.



12. Kalibrierung: Der nächste Schritt stellt sicher, dass ihr Streuwagen richtig eingestellt ist, um Ihnen einen korrekten Startpunkt für das Auftragen ihres Streuguts an der richtigen Stelle zu geben. Stellen Sie dazu den Bedienhebel zurück auf Nr. 30 des Messgeräts. Dann drücken Sie die Steckscheibe nach vorne bis die Steckscheibe und die Streuöffnungen komplett offen sind. Jetzt ziehen Sie die Sechskantmutter in Verbindung mit der Schlossschraube auf dem Reguliergestänge an. Prüfen Sie durch Schließen des Bedienhebels die Kalibrierung. Dann öffnen Sie wieder bis zur Nr. 30 und bestätigen, dass die Streuöffnungen alle komplett offen sind.

13. Legen Sie das Streuwerk in die Ritzelwelle im Inneren des Schüttgutbehälters. Beachten Sie die Auflageposition der flachen Seiter der Ritzelwelle, gemäß Zeichnung 11.



Hilfreiche Tipps für den Aufbau:

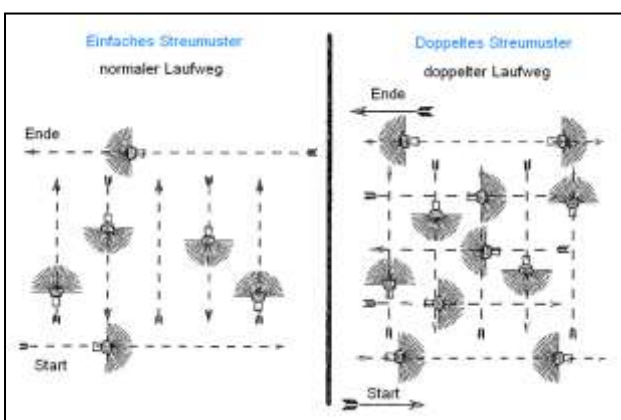
Vergewissern Sie sich, dass der Pfeil auf dem Getriebegehäuse zur Vorderseite (Front) des Streuwagens zeigt. Das Wirbelrad muss rechts herum gedreht werden. Wird das Wirbelrad umgedreht, so dreht es sich links herum. Reinigen Sie das Wirbelrad nach jeder Anwendung. Festhängende Düngemittel am Wirbelrad verursachen eine ungleichmäßige Streuung.

Der Streuwagen wurde so konzipiert, dass er ca. 4,8 km/h schnell geschoben werden kann. Das entspricht in etwa einer zügigen Laufgeschwindigkeit. Eine langsamere oder schnellere Laufgeschwindigkeit verändert das Streumuster. Nasses Düngemittel verändert ebenfalls das Streumuster, sowie die Durchflussrate. Waschen und trocknen Sie den Streuwagen gründlich nach jeder Anwendung. Eine Schicht Leichtöl-Spray hilft Korrosionen vorzubeugen. Reinigen Sie auch zwischen der Steckscheibe und dem Boden des Schüttgutbehälters. Die Getriebe werden regelmäßig im Werkbetrieb eingefettet. Halten Sie das Getriebegehäuse geschlossen, damit kein Staub eindringen kann.

Bedienanleitung

Bevor Sie den Schüttgutbehälter des Streuwagens füllen, machen Sie sich zuerst mit der Bedienung vertraut:

1. Eine korrekte Materialeinstellung ist unerlässlich
2. Stellen Sie die Anschlagsschraube des Messgeräts auf die korrekte Einstellung für das Material, das Sie streuen wollen.
3. Während Sie den Streuwagen nach vorne schieben, ziehen Sie den Bedienhebel zurück zur Anschlagsschraube.
4. Um anzuhalten, drücken Sie den Bedienhebel vor, um die Streuöffnungen zu schließen.
5. Wenn Sie ihre Streuung beendet haben, leeren und entnehmen Sie das restliche Material dem Schüttgutbehälter.
6. Waschen Sie den Streuwagen gründlich aus und lassen Sie ihn gut trocknen, bevor Sie ihn lagern. Sprühen Sie alle Metalloberflächen (innen und außen) mit Silikonspray oder anderen Leichtölen ein, um Korrosionen zu verhindern.



Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.