



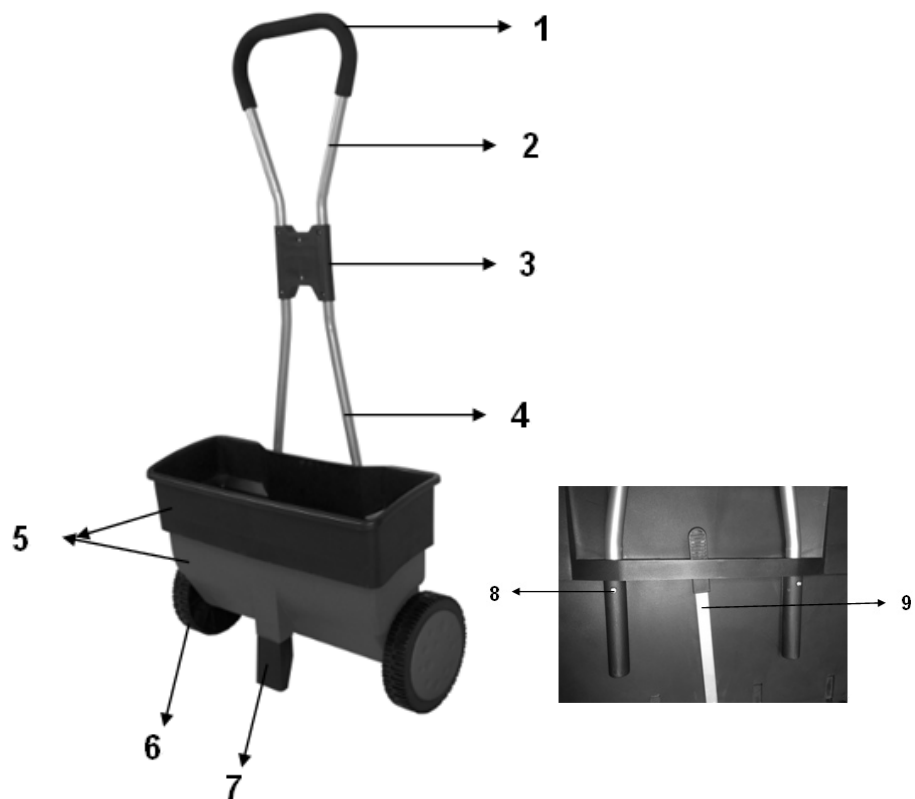
# 20 L Fassungsvermögen

Montageanleitung



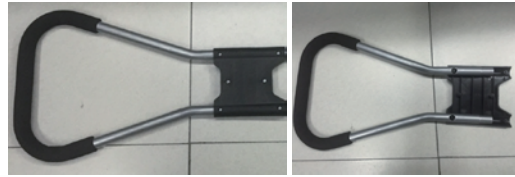
**hagebau Handelsgesellschaft  
für Baustoffe mbH & Co. KG**  
Celler Straße 47, D-29614 Soltau  
[www.hagebau.de](http://www.hagebau.de)

Artikelnummer  
913169

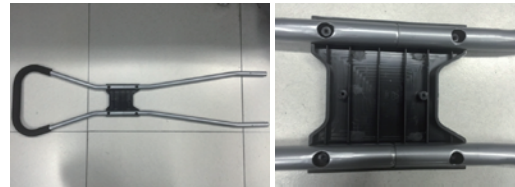


1	1x Schaumstoffgriff
2	1x Oberteil des Bügels
3	1x Kunststoffverbinder
4	2x Unterteil des Bügels
5	2x Streuwagen
6	2x Rad mit Kappe
7	1xStützfuß
8	2x Befestigungsschrauben
9	1x Stellhebel zur Streugutmengeneinstellung

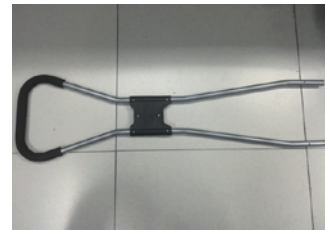
1. Lösen Sie die sechs Schrauben am Kunststoffverbinder und nehmen Sie den Schaumstoffgriff ab.



2. Führen Sie die oberen und unteren Metallbügel in den Kunststoffverbinder ein.



3. Bringen Sie die Abdeckung am Verbinder wieder an und ziehen Sie die Schrauben fest.



4. Führen Sie den Bügel in die beiden Aufnahmen am Streuwagen ein.



5. Ziehen Sie die beiden Befestigungsschrauben fest.



6. Nehmen Sie die Schraube und die Unterlegscheibe von der Achse ab.



7. Schieben Sie das Rad auf die Achse.



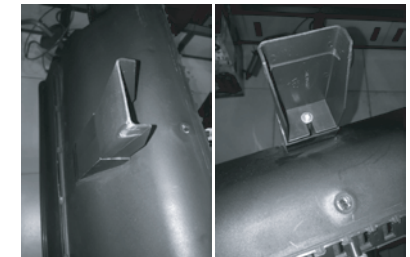
8. Bringen Sie die Unterlegscheibe an und ziehen Sie die Schraube fest.



9. Setzen Sie die Radblende korrekt an der Führungsrille am Rad an und drücken Sie fest an, bis die Radblende in der richtigen Position fest einrastet.

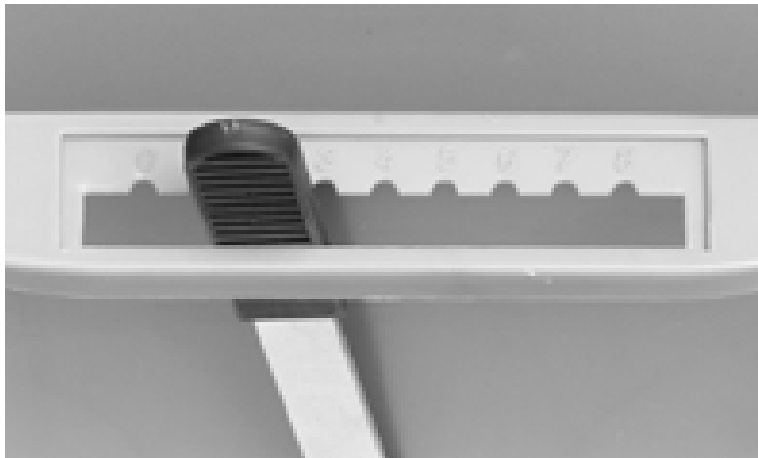



10. Bringen Sie den Stützfuß am Streuwagen an und montieren Sie die Befestigungsschraube.



### Einstellen der Streumenge

Bewegen Sie den Stellhebel zur Streugutmengeneinstellung aus der Kerbe heraus, stellen Sie ihn auf die gewünschte Position und lassen Sie ihn wieder einrasten.



 Hinweis: Um eine Arbeitspause einzulegen oder zum Transportieren stellen Sie den Stellhebel zur Streugutmengeneinstellung auf 0 (geschlossen).

### Festlegen der Streumenge

Größe und Gewicht der Körner variieren abhängig von dem jeweiligen Streugut. Die Korngröße wird auch von der Feuchtigkeit beeinflusst. Daher ist es nicht möglich, genaue Empfehlungen für die richtige Einstellung zu nennen.

Die Herstellerangaben beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf 1 m<sup>2</sup>.

Die jeweilige Einstellung ermitteln Sie wie folgt:

- Legen Sie etwa 1 m<sup>2</sup> Zeitungspapier auf dem Boden aus.
- Wählen Sie eine kleine Einstellung am Streuwagen.
- Fahren Sie mit dem Streuwagen über die Zeitung, ermitteln Sie das Gewicht der verteilten Menge (z. B. mit einer Küchenwaage) und vergleichen Sie den Wert mit den Angaben bzw. Empfehlungen des Herstellers.

### Einstellen der Werte

Da es je nach Sorte und Feuchtigkeitsgehalt Rasensorten mit verschiedenen Korngrößen gibt, ist eine generell verbindliche Einstellung für Rasensamen nicht möglich.

Denken Sie jedoch daran, dass die aufzubringende Menge verdoppelt werden muss, wenn Sie einen Durchgang längs und einen weiteren quer über die Rasenfläche abfahren.

Richtwerte für die Einstellung

- Rasensamen 2–3
- Düngemittel 3–4

Streutabelle

Die folgende Tabelle soll als Leitfaden dienen. Durch die Vielzahl an Herstellern und Erzeugnissen erheben die Angaben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Düngemittel	Einstellung							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Celaflor Grünkorn				•	•			
Compo Rasen Floranid				•				
Compo Rasen Floranid mit Unkrautvernichter				•				
Compo Rasen Floranid mit Moosvernichter				•				
Compo Rasensamen mit Guano					•	•		
Cornufera Standard-Rasendünger mit Langzeitwirkung					•	•		
Cornufera Rasendünger mit Moosvernichter				•				
Cornufera Rasendünger mit Unkrautvernichter			•	•				
Neudorff Bio Rasen Azet						•		
Oscorna Rasaflor organisch			•					
Spiess-Urania Scotts Universaldünger		•	•					
Wolf Rasennährstoffe mit Langzeitwirkung		•	•					
Wolf Moosvernichter plus Rasendünger				•				
Wolf Unkrautvernichter plus Rasendünger		•	•					
Sand oder Salz	Je nach Korngrösse							
Verwenden Sie niemals Branntkalk								

**Streuen**

- Stellen Sie den Stellhebel zur Streugutmengeneinstellung vor dem Befüllen mit Streugut auf 0 (geschlossen).
- Füllen Sie das Streugut ein.
- Zum Einstellen der gewünschten Streugutmenge rasten Sie den Stellhebel entsprechend ein.
- Verteilen Sie das Streugut durch ein gleichmäßiges Schrittempo.  
Beim Vorwärts- oder Rückwärtsfahren wird das Material verstreut. Nach Möglichkeit sollte der Streuwagen aber (vorwärts) geschoben werden.

Entleeren Sie den Streuwagen nach jedem Gebrauch.

Beseitigen Sie groben Schmutz.

Vorzugsweise sollte der Streuwagen ohne Befeuchten gereinigt werden.

Falls erforderlich:

Spritzen Sie den Streuwagen mit Wasser ab und lassen Sie ihn trocknen.

Bei kurzzeitiger Abwesenheit und bei stärkerem Wind sollte der Streuwagen in einem geschützten Bereich abgestellt werden.

Prüfen Sie die Verbindungen regelmäßig.

**Aufbewahrung**

Das Produkt ist frostempfindlich. Vor Wintereinbruch sollte das Gerät trocken und gut belüftet eingelagert werden.

**Störungen und Störungsbehebung**



GEFAHR! Es besteht Verletzungsgefahr! Durch unsachgemäß durchgeführte Reparaturen wird verhindert, dass das Produkt einwandfrei funktioniert. Reparaturen dieser Art sind eine Gefahr für den Anwender und für die unmittelbare Umgebung.

Sollten Sie eine Störung nicht selbst reparieren können, wenden Sie sich direkt an unseren technischen Support. Beachten Sie bitte, dass unsachgemäss durchgeführte Reparaturen für Sie zusätzliche Kosten verursachen können.

**Entsorgung von überschüssigem Streugut**

Überschüssiges Material sollte in der Originalverpackung zurückgegeben werden. Das Streugut sollte nicht auf unkontrolliertem Wege in die Umwelt gelangen. Bei der Entsorgung sind die örtlichen Vorschriften zu befolgen.

**Entsorgung**

Entsorgung des Produkts

Dieses Gerät darf nicht im regulären Hausmüll entsorgt werden! Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht. Weitere Informationen erhalten Sie bei den Abfallbetrieben in Ihrer Gemeinde.

Entsorgung der Verpackung Die Verpackung besteht aus Kartonage und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die recycelt werden können.

Führen Sie dieses Material der Wiederverwertung zu.

Technische Daten:

Artikelnummer: 913169

Abmessungen: Höhe: ca. 1150 mm  
Breite: ca. 560 mm  
Tiefe: ca. 240 mm

Arbeitsbreite: ca. 430 mm

Füllguttank: ca. 20l