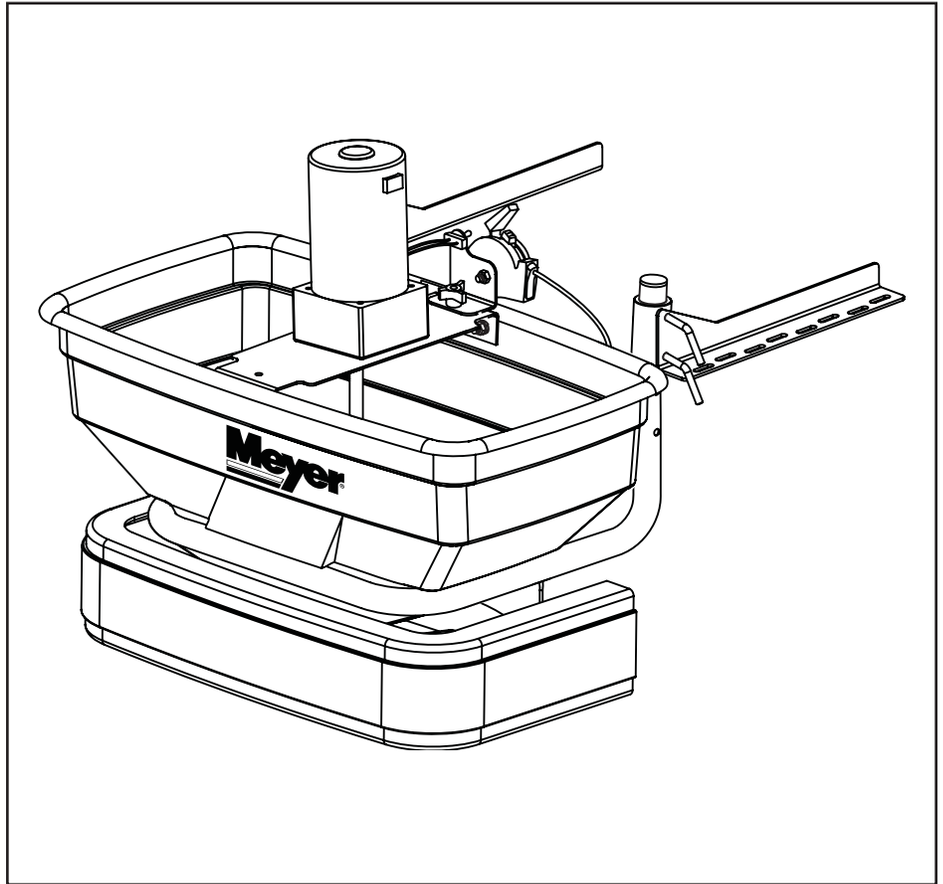


Meyer®

BEDIENUNGS- ANLEITUNG

**Modell-Nr.
BL-125**

**Teile-Nr.
31125**



125 LB. STREUER FÜR GELÄNDEFahrzeuge

VORSICHT:
Lesen Sie die Regeln
für die sichere Bedienung
und die Anweisungen
aufmerksam

- Montage
- Betrieb
- Wartung
- Reparaturteile

REGELN FÜR DIE SICHERE BEDIENUNG

Alle Stromversorgungsgeräte können Verletzungen verursachen, wenn sie unsachgemäß verwendet werden oder wenn der Benutzer nicht versteht, wie die Geräte verwendet werden müssen. Seien Sie stets vorsichtig, wenn Sie die Geräte bedienen.

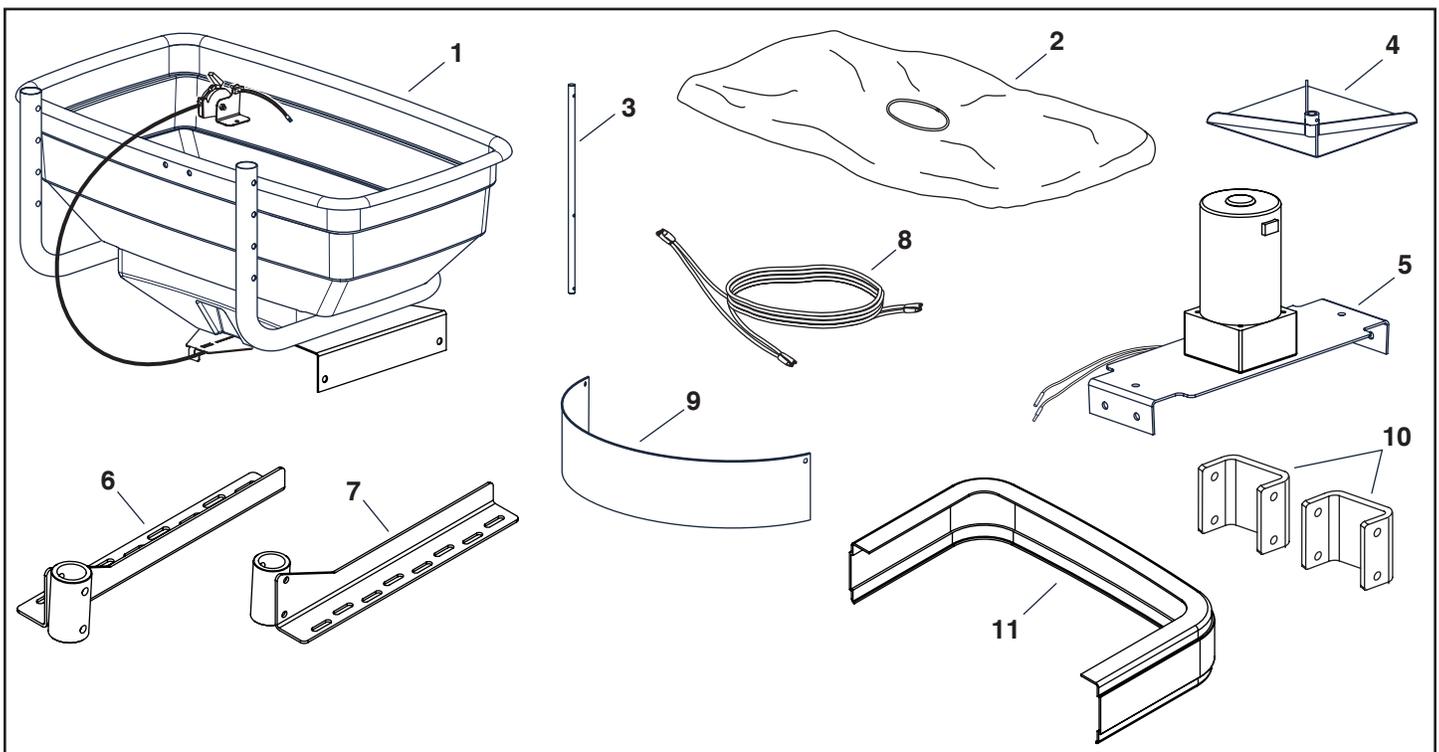
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie den Streuer montieren oder in Betrieb nehmen.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Fahrzeugs und verstehen Sie, wie Sie dieses bedienen müssen, bevor Sie den Streueraufsatz verwenden.
- Lassen Sie niemanden auf dem Rahmen des Streueraufsatzes sitzen oder mitfahren.
- Lassen Sie niemals Kinder das Fahrzeug oder den Streueraufsatz bedienen.
- Lassen Sie niemals Erwachsene das Fahrzeug oder den Streueraufsatz ohne richtige Anweisungen bedienen.
- Bedienen Sie das Fahrzeug und den Streueraufsatz niemals ohne feste Schuhe.
- Tragen Sie einen Augen- und Handschutz, wenn Sie mit Rasenchemikalien arbeiten oder diese verwenden.
- Beginnen Sie immer im ersten (niedrigsten) Gang und erhöhen Sie die Geschwindigkeit langsam, wenn es die Zustände zulassen.
- Fahren Sie bei der Verwendung eines Streuwagens nicht zu nahe an einen Bach oder Graben heran und achten Sie auf Löcher und andere Gefahren, durch die Sie die Kontrolle über den Streuer und das Fahrzeug verlieren können.
- Bedienen Sie das Fahrzeug und den Streuer immer den Hang hinauf und hinab, niemals quer zu einem Hang.
- Lesen Sie die Anweisungen und Sicherheitshinweise für die Bedienung und Anwendung der gekauften Streumaterialien.
- Befolgen Sie die in diesem Handbuch genannten Wartungs- und Schmieranweisungen.



HALTEN SIE NACH DIESEM SYMBOL AUSSCHAU, DAS AUF WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN HINWEIST. ES STEHT FÜR — VORSICHT! SEIEN SIE GEWARNT! ES GEHT UM IHRE SICHERHEIT.

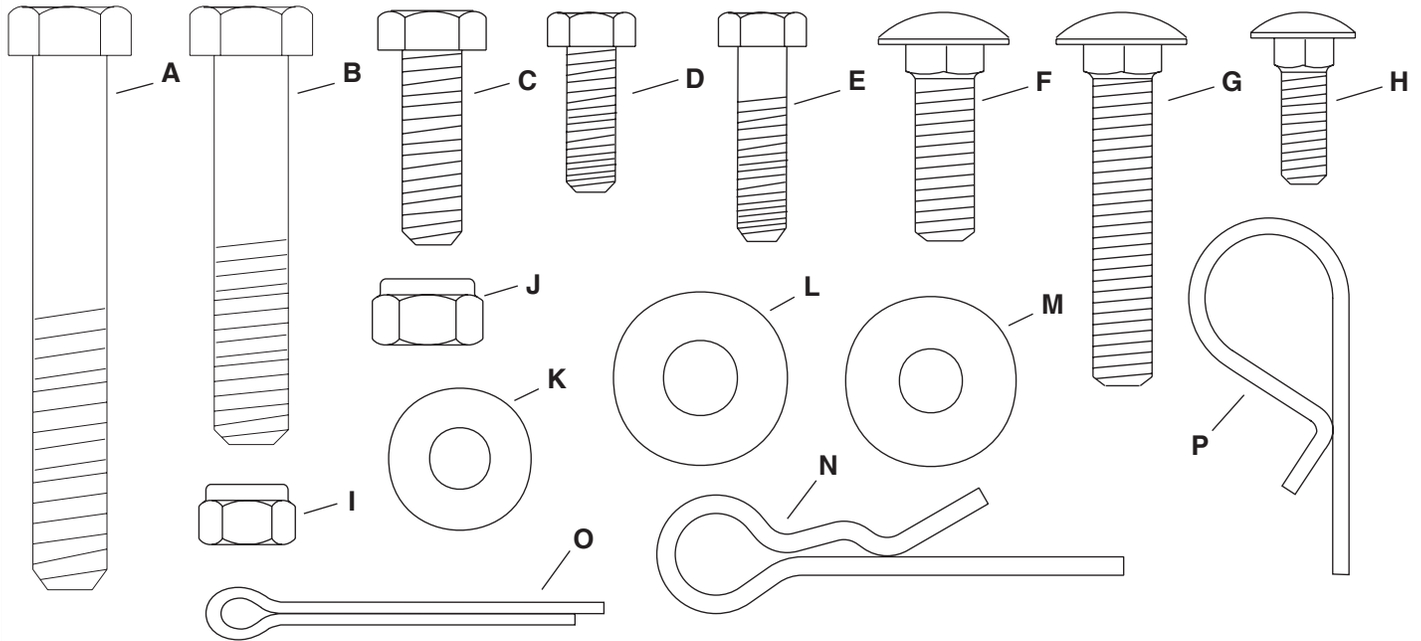
LIEFERUMFANG

1. Trichter-/Rahmeneinheit
2. Vinylabdeckung
3. Streuwelle
4. Streuplatte
5. Motorträgereinheit
6. Montagehalterung, Rechts
7. Montagehalterung, Links
8. Kabelbaum
9. Deflektor
10. Halterungsverlängerungen (2)
11. Schutzblech

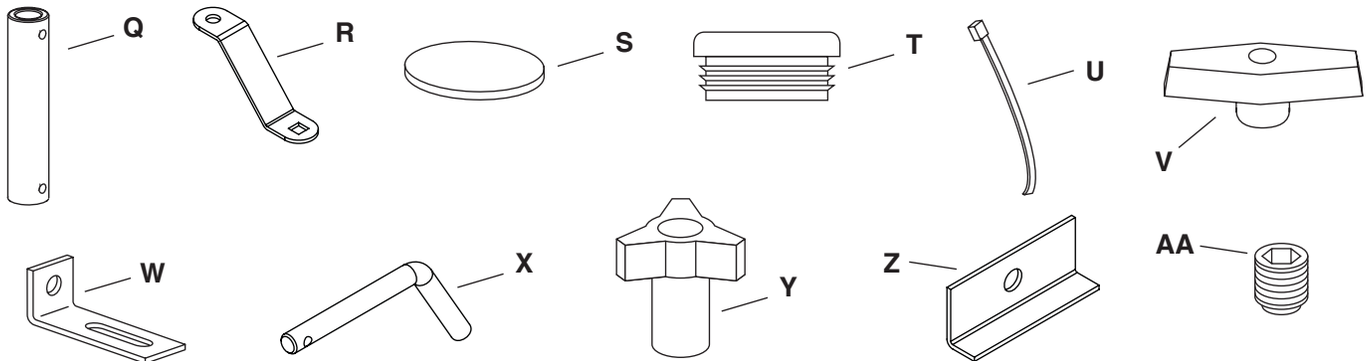


BEFESTIGUNGSELEMENTE

IN ORIGINALGRÖSSE GEZEIGT



NICHT IN ORIGINALGRÖSSE GEZEIGT



REF.	MENGE	BESCHREIBUNG	REF.	MENGE	BESCHREIBUNG
A	4	Sechskantschraube, 5/16 x 2-3/4"	O	2	Spannstift, 1/8" x 1-1/4"
B	4	Sechskantschraube, 5/16 x 2"	P	4	Haarnadel, 3/32 x 1,4"
C	4	Sechskantschraube, 5/16" x 1"	Q	1	Verbindungsstück
D	2	Sechskantschraube, 1/4 x 3/4"	R	4	Z-Winkel
E	6	Sechskantschraube, 1/4 x 1"	S	4	Klebspad
F	1	Schlossschraube, 5/16 x 1"	T	2	Stopfen
G	5	Schlossschraube, 5/16" x 1-3/4"	U	3	Nylonschelle
H	2	Schlossschraube, 1/4-20 x 3/4"	V	5	Kunststoff-Ovalgriff
I	8	Selbstsichernde Sechskantmutter, 1/4"	W	5	Befestigungshalterung
J	12	Selbstsichernde Sechskantmutter, 5/16"	X	4	Gebogener Gabelbolzen
K	14	Unterlegscheibe, 1/4"	Y	2	Kunststoff-Dreieckgriff
L	4	Unterlegscheibe, 5/16"	Z	2	Anschlagwinkel
M	8	Nylon-Unterlegscheibe	AA	1	Stellschraube
N	1	Splint			

MONTAGEANWEISUNGEN

FÜR DIE MONTAGE BENÖTIGTE WERKZEUGE

- (1) Zange
- (2) 7/16" Schraubenschlüssel
- (2) 1/2" Schraubenschlüssel
- (2) 9/16" Schraubenschlüssel
- (1) 1/8" Sechskantschlüssel

ENTNEHMEN DER TEILE AUS DER VERPACKUNG

Nehmen Sie alle Teile und Befestigungselemente aus der Verpackung. Breiten Sie alle Teile aus und identifizieren Sie diese anhand der Zeichnungen auf Seite 2 und 3.

1. Drehen Sie den Streuer um und drücken Sie die beiden Stopfen in die Enden des Rahmenrohrs.

HINWEIS : Nehmen Sie einen Holzblock, um den Stopfen einfacher in das Rohrende zu drücken.

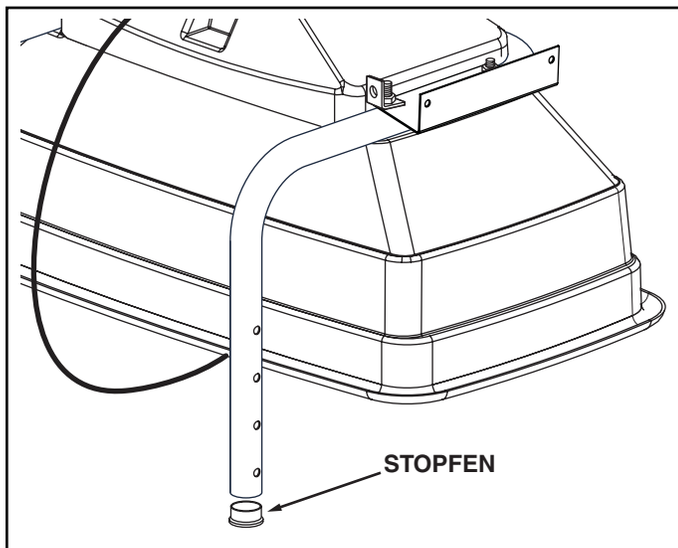


ABBILDUNG 1

2. Befestigen Sie den Deflektor mit zwei 1/4" x 3/4" Sechskantschrauben, 1/4" Unterlegscheiben und 1/4" selbstsichernden Muttern an den Befestigungswinkeln. Lassen Sie die Befestigungswinkel frei schwenken, damit der Deflektor eine natürliche Rundung zwischen den Befestigungswinkeln hat.

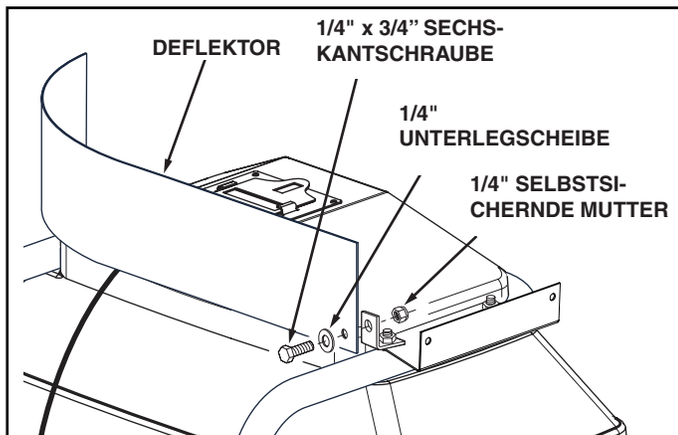


FIGURE 2



Positionieren Sie den Streuer mit ausreichendem Abstand, wenn der Fahrzeugauspuff die Abgase gerade aus dem Fahrzeugende ausstößt.

HINWEIS: Die Oberseite des Trichters sollte mindestens 30" (ca. 80 cm) über dem Boden sein. Die in Abbildung 3 und 4 gezeigten Montagelöcher sorgen dafür, dass die Oberseite des Trichters und der hintere Befestigungsrahmen des Fahrzeugs auf einer Ebene sind. Wenn die Abgase gegen den Streuer blasen, kann eine höhere Montageposition hilfreich sein.

WICHTIG: Vergewissern Sie sich bevor Sie fortfahren, dass die Montagehalterungen auf das Fahrzeughinterteil passen, wenn diese direkt am Streuerrahmen angebracht sind. Verwenden Sie die Halterungsverlängerungen in Abbildung 4, wenn sie weiter entfernt sein müssen.

Wenn Sie KEINE Halterungsverlängerung verwenden:

3. Befestigen Sie die rechte Montagehalterung wie in Abbildung 3 gezeigt mit zwei gebogenen Gabelbolzen und 3/32" Haarnadeln am Rahmenrohr an. **Ziehen Sie diese fest.** Wiederholen Sie die Schritte für die linke Montagehalterung.

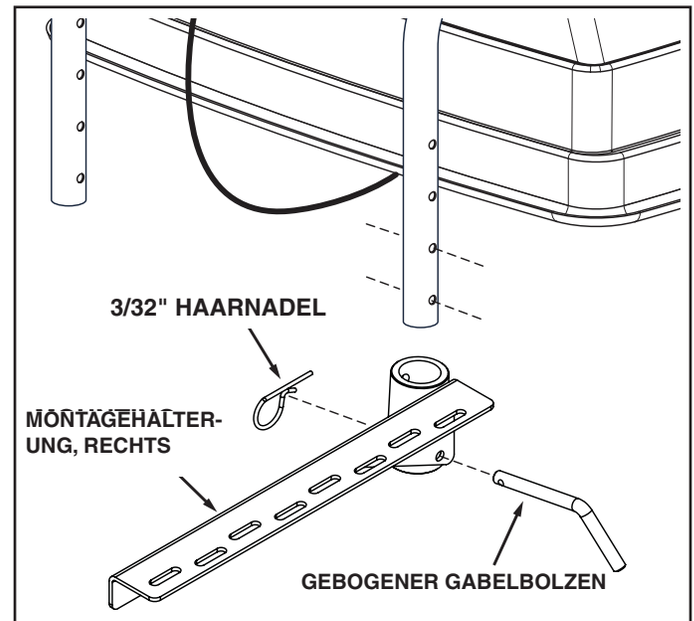


ABBILDUNG 3

Wenn Sie Halterungsverlängerung verwenden:

4. Bringen Sie die Halterungsverlängerung an den Füßen des Streuerrahmens an. Verwenden Sie pro Halterung zwei 5/16" x 2" Sechskantschrauben und 5/16" selbstsichernde Muttern. **Ziehen Sie diese fest.** Siehe Abbildung 4.

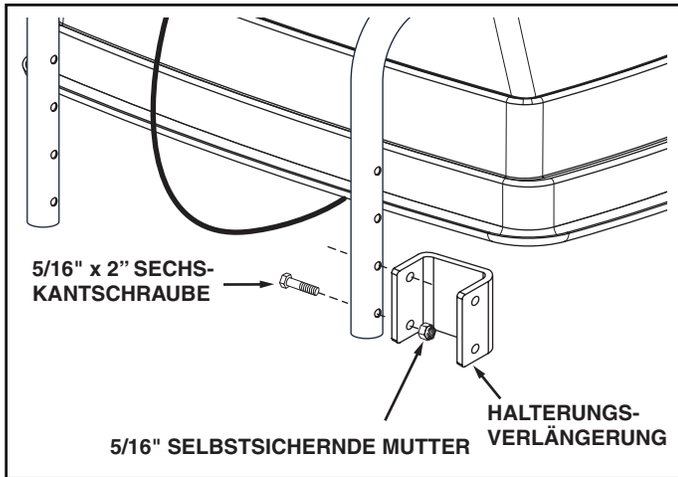


ABBILDUNG 4

Wenn Sie Halterungsverlängerung verwenden:

5. Bringen Sie die rechte Montagehalterung mit zwei 5/16" x 2-3/4" Sechskantschrauben und 5/16" selbstsichernden Muttern an der in Abbildung 5 gezeigten Halterungsverlängerung an. Ziehen **Sie diese fest.** Wiederholen Sie die Schritte mit der linken Montagehalterung am anderen Fuß des Rahmens.

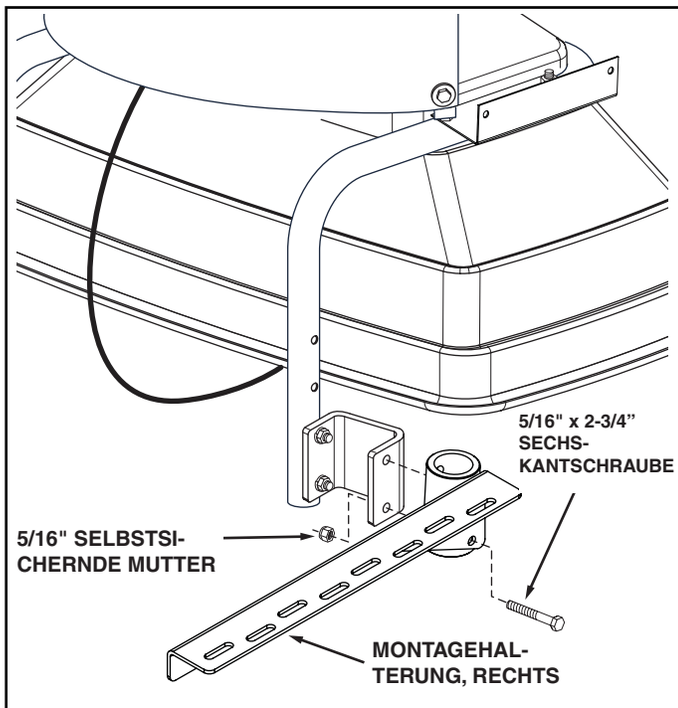


ABBILDUNG 5

6. Befestigen Sie einen Anschlagwinkel und einen Z-Winkel mit einer 1/4" x 1" Sechskantschraube, zwei 1/4" Unterlegscheiben, einer Nylon-Unterlegscheibe und einer 1/4" selbstsichernden Mutter am hinteren Loch im rechten Schutzblech. Platzieren Sie den Anschlagwinkel an der Innenseite und den Z-Winkel an der Außenseite. **Ziehen Sie die Sicherungsmutter soweit fest, dass der Z-Winkel frei schwenkbar ist.** Siehe Abbildung 6. Wiederholen Sie die Schritte an der linken Schutzabdeckung.
7. Befestigen Sie einen Z-Winkel mit einer 1/4" x 1" Sechskantschraube, zwei 1/4" Unterlegscheiben, einer Nylon-Unterlegscheibe und einer 1/4" selbstsichernden Mutter am vorderen Loch im rechten Schutzblech. **Ziehen Sie die Mutter soweit fest, dass der Z-Winkel frei schwenkbar ist.** Siehe Abbildung 6. Wiederholen Sie die Schritte an der linken Schutzabdeckung.

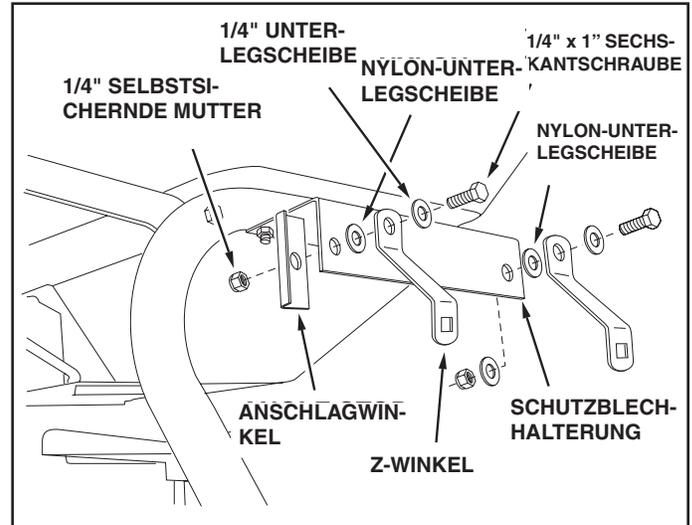


ABBILDUNG 6

8. Montieren Sie das Streuerschutzblech mit zwei 1/4" x 3/4" Schlossschrauben, 1/4" Unterlegscheiben und den beiden 1/4" Kunststoffknöpfen an den vorderen Z-Winkeln. Siehe Abbildung 7.
9. Montieren Sie das Streuerschutzblech mit zwei 1/4" x 1" Sechskantschrauben, vier 1/4" Unterlegscheiben und zwei 1/4" selbstsichernden Muttern an den hinteren Z-Winkeln. **Ziehen Sie die Muttern soweit fest, dass der Z-Winkel noch frei schwenkbar ist.** Siehe Abbildung 7.

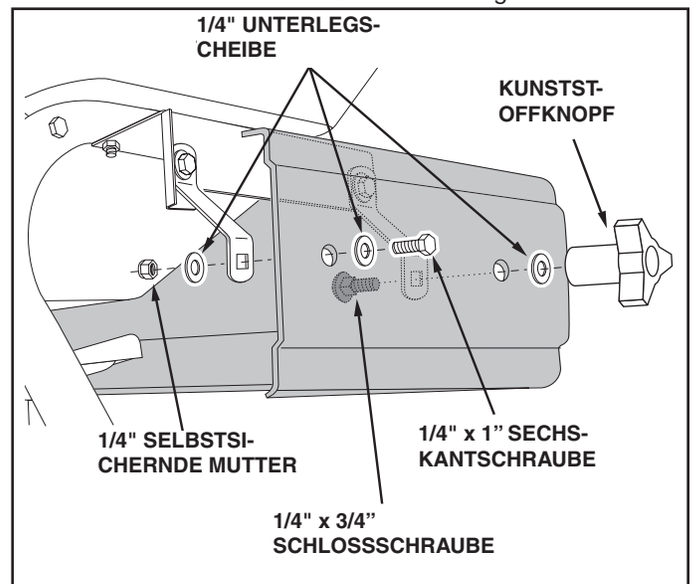


ABBILDUNG 7

10. Befestigen Sie die Montagehalterungen des Streuers mit vier 5/16" x 1-3/4" SchLOSSSCHRAUBEN, Befestigungshalterungen und Kunststoffknöpfen am Befestigungsrahmen des Fahrzeugs. Verwenden Sie die Klebepads, um den Befestigungsrahmen zu schützen. Siehe Abbildung 8.

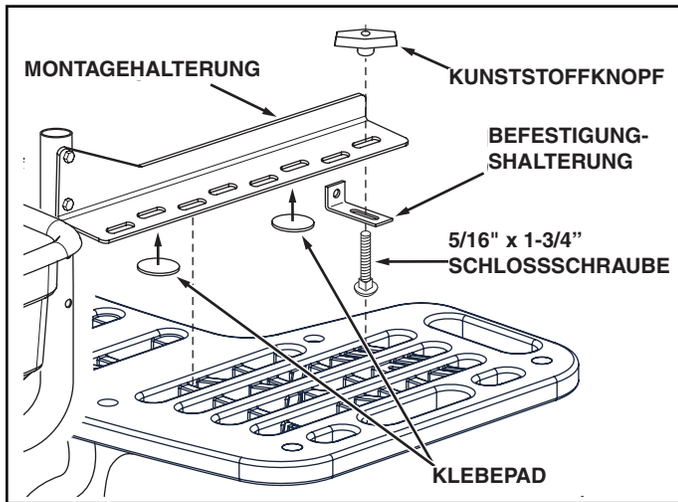


ABBILDUNG 8

11. Führen Sie einen 1/8" Splint in das mittlere Loch in der Streuwelle ein. Siehe Abbildung 9.
 12. Schieben Sie das Ende der Streuwelle durch die Kunststoffdurchführung am Boden des Trichters. Siehe Abbildung 9.
 13. Schieben Sie die Streueinheit auf die Streuwelle und befestigen Sie sie mit einem 1/8" x 1-1/4" Spannstift. Siehe Abbildung 9.

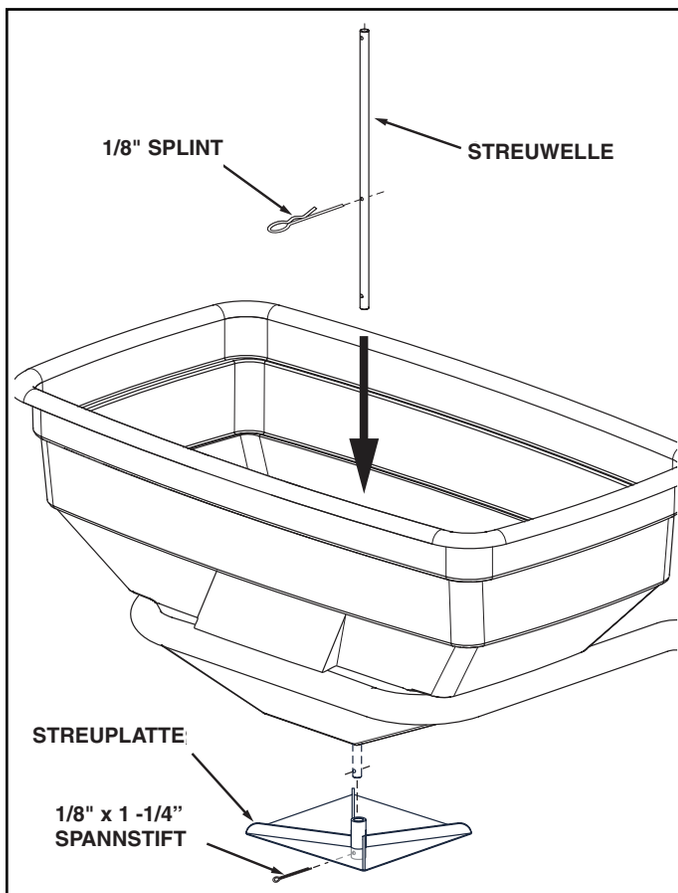


ABBILDUNG 9

14. Montieren Sie das Streuerverbindungsstück auf der Antriebswelle und befestigen Sie es mit der Stellschraube an der flachen Seite der Antriebswelle. Siehe Abbildung 10.

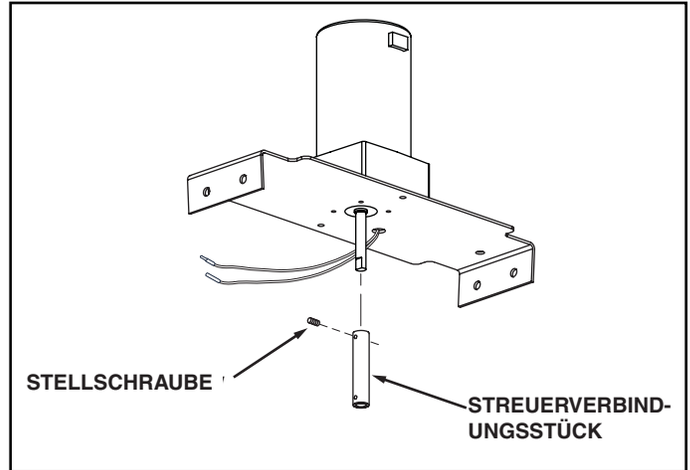


ABBILDUNG 10

15. Stellen Sie die Motoreinheit in den Trichter und führen Sie das Ende der Streuwelle in das Streuerverbindungsstück ein. Sichern Sie es mit einem 1/8" x 1-1/4" Spannstift, indem Sie die Enden des Keils um das Verbindungsstück spannen. Siehe Abbildung 11.
 16. Befestigen Sie Motorträgerhalterung mit vier 5/16" x 1" Sechskantschrauben, 5/16" Unterlegscheiben, Nylon-Unterlegscheiben und 5/16" selbstsichernden Muttern am Trichter. Siehe Abbildung 11.

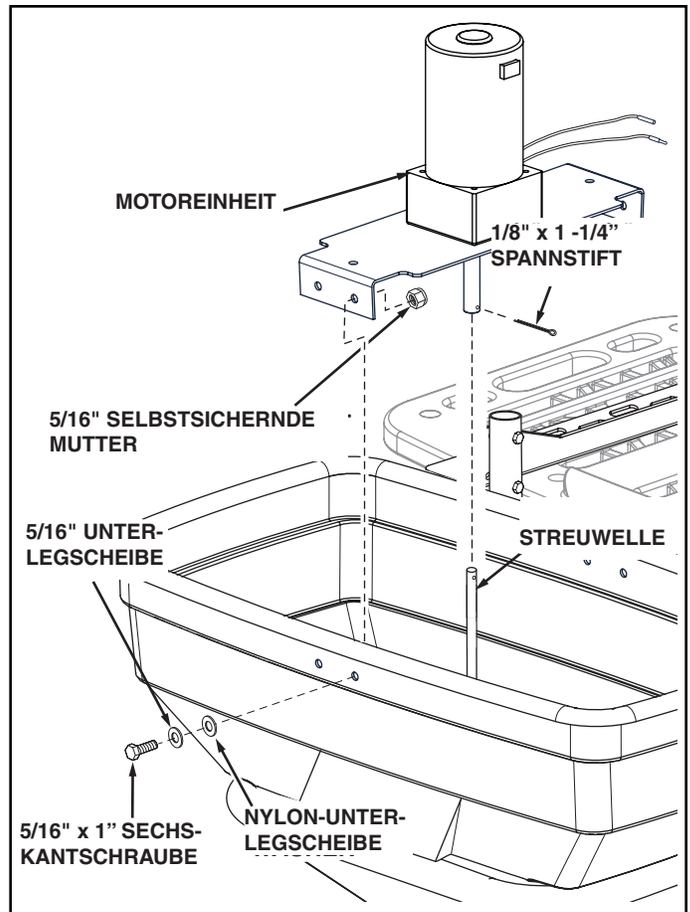


ABBILDUNG 11

17. Bringen Sie den Fließregler mit der 5/16" x 1" Schlossschraube, einer Befestigungshalterung und einem Kunststoffknopf an der Motorträgerhalterung am Streuer an. Siehe Abbildung 12.

HINWEIS: Sie können den Fließregler auch mit einer 5/16" x 1-3/4" Schlossschraube am Befestigungsrahmen des Fahrzeugs anbringen. Wenn Sie ihn am Befestigungsrahmen des Fahrzeugs anbringen, können Sie die Halterung, die Schraube und den Knopf lose an am Fließregler vormontieren. Die Halterung kann dann durch den Schlitz im Befestigungsrahmen nach unten ausgerichtet werden.

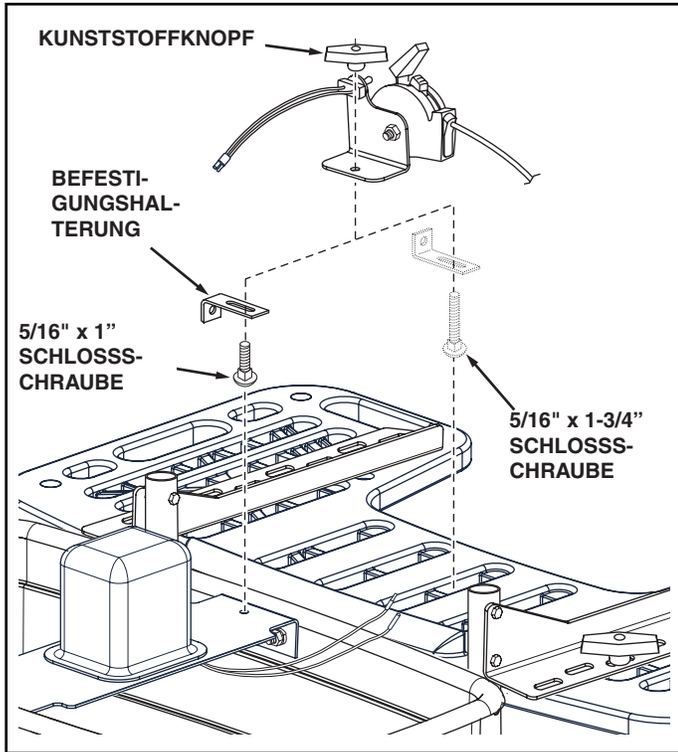


ABBILDUNG 12

VERKABELUNGSANLEITUNG

Wenn der Streuermotor und die Streuplatte richtig angeschlossen sind, drehen sie sich **von oben betrachtet gegen den Uhrzeigersinn**.

Uhrzeigersinn.

18. Drehen Sie den Fließregler des Streuers auf die Off- (Aus-) Position, so dass der "ON-OFF"- (AN-AUS-) Schalter ausgeschaltet ist.
19. Verbinden Sie den kurzen Kabelbaum (mit Sicherung) mit der Autobatterie, indem Sie den roten Draht am Pluspol und den braunen Draht am Minuspol der Batterie anschließen. Der Kabelbaum kann dauerhaft an der Batterie angeschlossen bleiben. Siehe Abbildung 13.
20. Verbinden Sie den langen Kabelbaum mit dem Streuer, indem Sie den rot/weißen Draht am Schalter und den braun/weißen Draht am Streuermotor anschließen. Siehe Abbildung 13.
21. Verbinden Sie den langen Kabelbaum mit dem kurzen Kabelbaum (mit Sicherung). Stellen Sie sicher, dass die Drähte fern von beweglichen Teilen, heißen Motorteilen oder Quetschbereichen sind.
22. Verwenden Sie die mitgelieferten Nylonschellen, um die Verkabelung sicher von heißen Motorteilen, rotierenden Teilen und Quetschbereichen fern zu halten.



Der negative Pol auf dem Stecker darf **NIEMALS** mit dem positiven "heißen" Pol an der Batterie in Berührung kommen. Diese kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

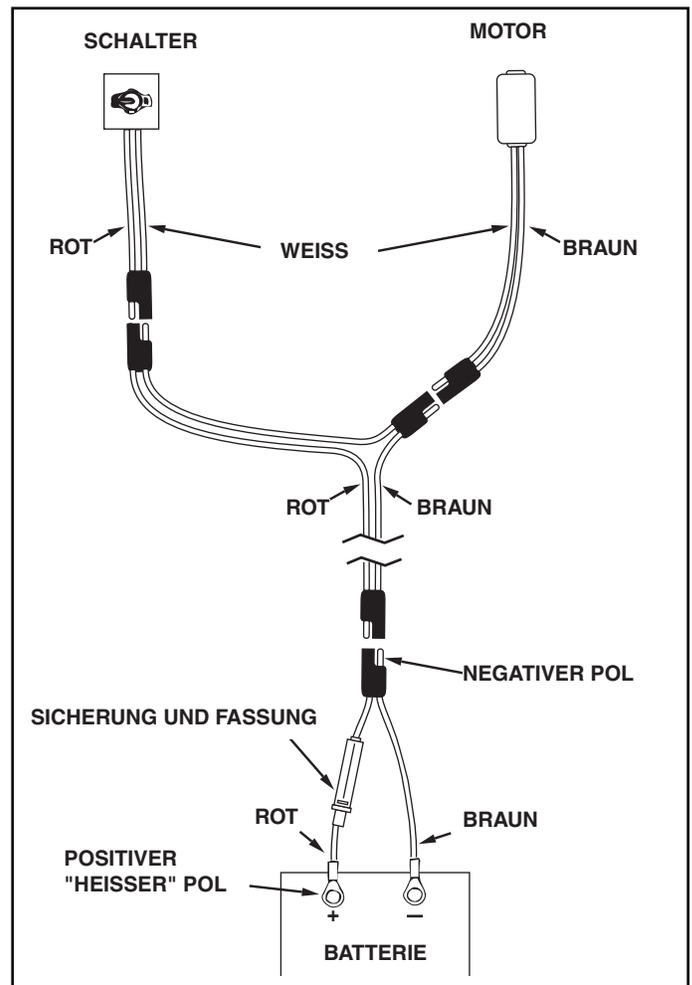


ABBILDUNG 13

23. Stellen Sie den Hebel des Fließreglers auf die "ON"- (AN-) Position. Schalten Sie den "ON-OFF"- (AN-AUS-) Schalter an und überprüfen Sie, ob der Motor gegen den Uhrzeigersinn läuft. Ansonsten schauen Sie sich noch ein Mal den oben gezeigten Schaltplan an und überprüfen Sie nochmals die Anschlüsse.
24. Stellen Sie den Hebel des Fließreglers auf "OFF" (AUS). Nun sollte der "ON-OFF"- (AN-AUS-) Schalter ausgeschaltet sein. Ansonsten können Sie den Regler lösen und soweit drehen, dass der Hebel des Fließreglers den Schalter ausschaltet, wenn er in die "OFF"- (AUS-) Position bewegt wird. Siehe Abbildung 14.

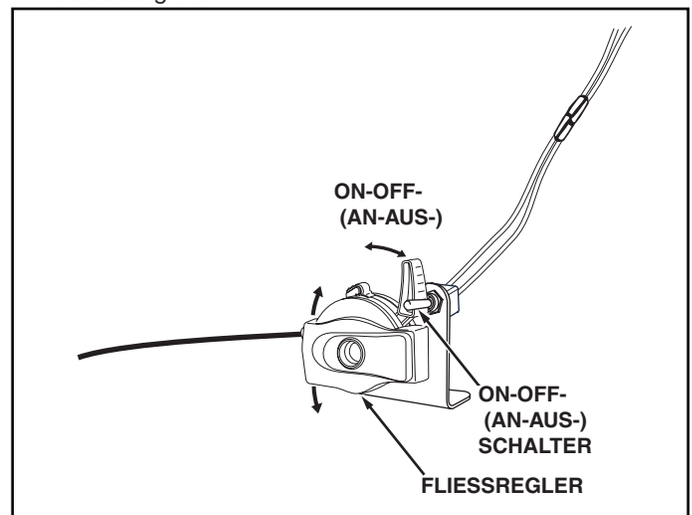


ABBILDUNG 14

BETRIEB

WIE SIE IHREN STREUER VERWENDEN

EINSTELLEN DES FLIESSREGLERS

1. Schieben Sie den einstellbaren Schieberegler auf die gewünschte Einstellung.
2. Bewegen Sie den Hebel des Fließreglers vorwärts, bis er im einstellbaren Schieberegler einschnappt und somit den Hebel an der gewünschten Position verriegelt. Siehe Abbildung 15.

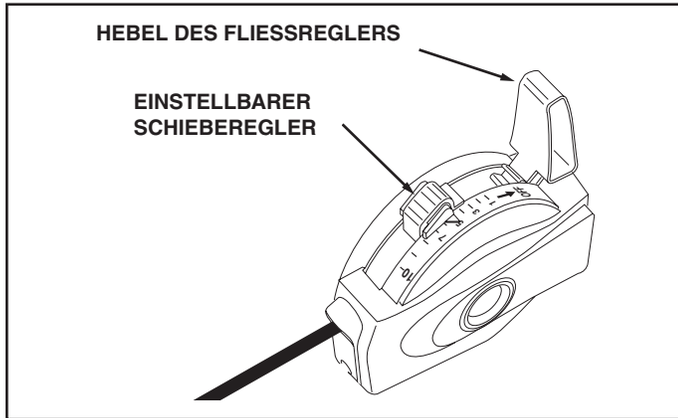


ABBILDUNG 15

STARTEN DES STREUERS

1. Bewegen Sie den Hebel des Fließreglers in Richtung des einstellbaren Schiebereglers und schalten Sie den ON-OFF"- (AN-AUS-) Schalter auf die On- (An-) Position..

ANHALTEN DES STREUERS

1. Stellen Sie den Hebel des Fließreglers auf die "OFF"- (AUS-) Position. Stellen Sie sicher, dass der Schalter durch den Hebel des Fließreglers ausgeschaltet wurde.

VERWENDEN IHRES STREUERS

Wir raten von der Verwendung von pulverisierten Rasenchemikalien ab, da diese ein zufriedenstellendes oder konsistentes Streumuster erschweren können.

1. Bestimmen Sie die ungefähre Größe des abzudeckenden Bereichs in Quadratmeter und schätzen Sie die benötigte Materialmenge ab.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Streuermotor an und aus geht, und dass der Fließregler sachgemäß funktioniert.
3. Stellen Sie sicher, dass der Hebel des Fließreglers in der Off- (Aus-) Position steht und dass die Verschlussplatte geschlossen ist.
4. Stellen Sie den einstellbaren Schieberegler auf die gewünschte Streumenge und lassen Sie den Hebel des Fließreglers in der Off- (Aus-) Position. Schauen Sie sich die Anwendungstabelle auf dieser Seite an. Die Anwendungstabelle ist für eine Fahrzeuggeschwindigkeit von ca. 5 km/h (ca. 100 ft in 23 Sekunden) berechnet. Höhere Geschwindigkeiten erfordern eine höhere Streumenge, um dieselbe Menge an aufgetragenem Material bei zu behalten.
5. Befüllen Sie den Trichter mit dem Streumaterial und zerbrechen Sie dabei jegliche Verklumpungen.
6. Setzen Sie das Fahrzeug in Bewegung, öffnen Sie dann die Verschlussplatte des Streuers und schalten Sie den Schalter auf "ON" (AN).

7. Schließen Sie die Verschlussplatte bevor Sie wenden oder anhalten.
8. Überlappen Sie wie in Abbildung 16 gezeigt bei jeder Bahn das Streumuster leicht mit dem der vorherigen Bahn, um eine einheitliche Abdeckung zu gewährleisten. Die ungefähren Streubreiten für unterschiedliche Materialien finden Sie in der Anwendungstabelle auf dieser Seite.
9. Bei starker Feuchtigkeit kann es nötig sein den Trichter abzudecken, um den Inhalt trocken zu halten. Die Vinylabdeckung dient als Wind- und Feuchtigkeitsschutz, sollte jedoch nicht als Regenschutz verwendet werden.

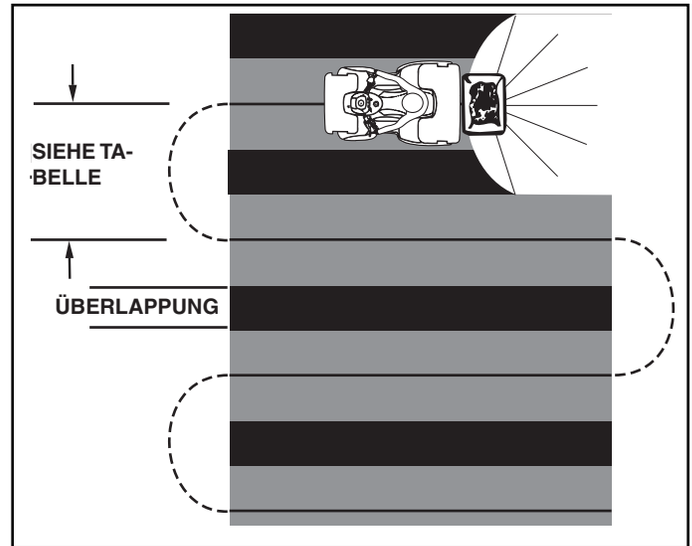


ABBILDUNG 16

WICHTIG: Die in der Tabelle gezeigten Auftragsmengen werden durch die Luftfeuchtigkeit und den Feuchtigkeitsgehalt des Materials (Granulat oder Pellet) beeinflusst. Es können geringfügige Änderungen der Einstellung nötig sein, um diese Zustände auszugleichen.

ANWENDUNGSTABELLE		
MATERIALTYP	FLIESS-EINSTELLUNG 3 MPH	STREUBREITE
#2 STEINSALZ	6 - 8	17' - 19'
TAUMATERIALIEN	6 - 8	17' - 19'
SAND	4-10	17' - 19'
DÜNGEMITTEL		
Pulver	3 - 5	3' - 4'
Granulat	3 - 5	10' - 12'
Kügelchen	3 - 5	17' - 19'
Organisch	6 - 8	3' - 4'
GRASSAMEN		
Fein	3 - 4	3' - 4'
Grob	4 - 5	8' - 9'

BEDIENUNGSGESCHWINDIGKEIT - 3 MPH (100 ft . in 23 Sekunden)

VERWENDEN DES QUICK-LINK-SYSTEMS

10. Trennen Sie den Streuer von der Autobatterie, indem Sie den kurzen Kabelbaum vom langen Kabelbaum trennen. Der kurze Kabelbaum kann dauerhaft an der Batterie angeschlossen bleiben.
11. Entfernen Sie den Fließregler vom Befestigungsrahmen des Fahrzeugs, wenn er dort angebracht ist.
12. Entfernen Sie die 3/32" Haarnadeln von den gebogenen Gabelbolzen.
13. Entfernen Sie die gebogenen Gabelbolzen von den Rahmenrohren und entfernen Sie den Streuer.

EINSTELLEN DES STREUERSCHUTZBLECHS

14. Nehmen Sie beide Seiten des Schutzblechs in die Hand und drücken Sie es in einer sanften aber bestimmten Bewegung nach unten, um das Schutzblech in die untere Position (in Verwendung) zu bringen. Alle vier Z-Winkel sollten sich nach unten drehen, damit das Schutzblech eben bleibt, während Einstellungen vorgenommen werden.
15. Nehmen Sie beide Seiten des Schutzblechs in die Hand und drücken Sie es in einer sanften aber bestimmten Bewegung nach oben, um das Schutzblech in die obere Position zu bringen. Alle vier Z-Winkel sollten sich nach oben drehen, damit das Schutzblech eben bleibt, während Einstellungen vorgenommen werden.

ENTFERNEN DES STREUERS

16. Trennen Sie den Streuer von der Autobatterie, indem Sie den kurzen Kabelbaum vom langen Kabelbaum trennen. Der kurze Kabelbaum kann dauerhaft an der Batterie angeschlossen bleiben.
17. Entfernen Sie den Fließregler vom Befestigungsrahmen des Fahrzeugs, wenn er dort angebracht ist.
18. Lösen Sie die Knöpfe auf den Montagehalterungen des Streuers. Drehen Sie die unter dem Befestigungsrahmen des Fahrzeugs befestigten Halterungen und klappen Sie sie durch den Befestigungsrahmen nach oben, um den Streuer zu entfernen.

WARTUNG

SUCHEN SIE NACH LOSEN BEFESTIGUNGSELEMENTEN

1. Führen Sie vor jeder Verwendung eine gründliche optische Kontrolle des Streuers durch und achten Sie dabei auf lose Schrauben und Muttern. Ziehen Sie jede lose Schraube oder Mutter wieder fest.

SUCHEN SIE NACH ABNUTZUNGEN ODER BESCHÄDIGTEN TEILEN

2. Suchen Sie vor jeder Verwendung nach Abnutzungen oder beschädigten Teilen. Reparieren oder ersetzen Sie die Teile ggf.

REINIGEN

3. Spülen Sie die Trichterinnenseite und das Äußere des Streuers und trocknen Sie ihn vor dem Lagern.

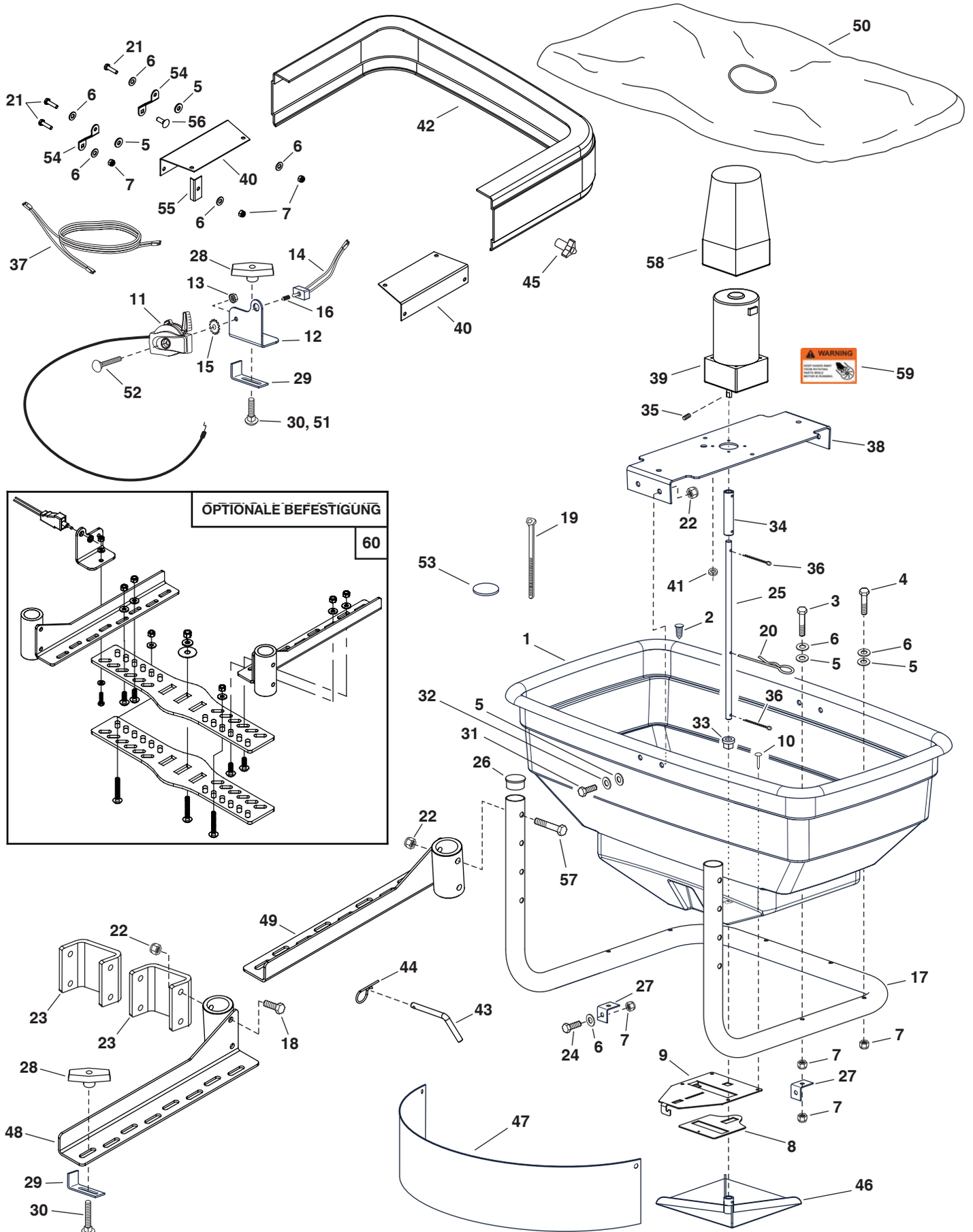
LAGERUNG

1. Spülen Sie die Trichterinnenseite und das Äußere des Streuers und trocknen Sie ihn vor dem Lagern.
2. Lagern Sie ihn in einem sauberen, trockenen Bereich.

VORGEHENSWEISE BEI DER FEHLERSUCHE

Trichterverschlussplatte öffnet sich nicht richtig.	1. Um die Platte gepacktes Material.	1. Um die Verschlussplatte herum reinigen.
Streuermotor läuft nicht.	1. Loser Kontakt in der Streuerverkabelung. 2. Sicherung in der Leitung ist kaputt. 3. Lose Batterieverbinding. 4. Entladene Batterie. 5. Kaputte Streuerverkabelung. 6. Schalter des Streuers ist kaputt. 7. Streuermotor ist kaputt.	1. Überprüfen und wieder anschließen. 2. Sicherung ersetzen. 3. Batterieklemmen festziehen. 4. Batterie aufladen. 5. Beschädigte Verkabelung ersetzen. 6. Schalter ersetzen. 7. Motor reparieren oder ersetzen.
Streuermotor läuft rückwärts.	1. Verkabelung ist umgekehrt angeschlossen.	1. Die Verkabelung an den Batterieklemmen vertauschen.
Motor läuft, obwohl der Schalter ausgeschaltet ist.	1. Verkabelung ist umgekehrt angeschlossen. 2. On-Off- (An-Aus-) Schalter des Streuers ist kaputt.	1. Die Verkabelung an den Batterieklemmen vertauschen. 2. Schalter ersetzen.

REPARATURTEILE FÜR DEN AN EINEM GELÄNDEFahrZEUG MONTIERTEN 125 LB. STREUER MODELL BL-125



REPARATURTEILE FÜR DEN AN EINEM GELÄNDEFahrZEUG MONTIERTEN 125 LB. STREUER MODELL BL-125

REF	TEILE-NR.	MENGE	BESCHREIBUNG	REF	TEILE-NR.	MENGE	BESCHREIBUNG
1	AF41935	1	Trichter	31	20027	4	Sechskantschraube, 5/16-18 x 1"
2	AF48402	2	Kunststoffstopfen	32	20352	4	Unterlegscheibe, 5/16"
3	20010	2	Sechskantschraube, 1/4-20 x 2-1/4"	33	AF44285	1	Kunststoffdurchführung, Trichter
4	20009	4	Sechskantschraube, 1/4-20 x 2"	34	AF41976	1	Verbindungsstück, Streueinheit
5	AF1543-69	14	Nylon-Unterlegscheibe	35	AFHA115321	1	Stellschraube
6	20351	20	Unterlegscheibe, 1/4"	36	AF43010	2	Spannstift, 1/8" x 1-1/4"
7	20303	16	Selbstsichernde Mutter, 1/4-20	37	AF46554	1	Kabelbaum
8	AF25118	1	Dosierschieber	38	AF24936	1	Halterung, Motorträger
9	AF24853	1	Führungsplatte	39	34107	1	Motor mit Befestigungselementen
10	AF41157	4	Niete, Edelstahl	40	AF24125	2	Schutzblechhalterung
11	AF47999	1	Fließregler-Kabeleinheit	41	AF736-0722	4	Unterlegscheibe, Nr. 10
12	AF24937	1	Fließregler-Trägerhalterung	42	AF46119	1	Streuerschutzblech
13	AF46978	1	Sechskantmutter, 1/4-20 (SIMS)	43	AF41934	4	Gebogener Gabelbolzen
14	AF48983	1	Schalter, On-Off (An-Aus)	44	AF43055	4	Haarnadel, 3/32 x 1,8"
15	AF44732	1	Zahnscheibe	45	AF43849	2	Kunststoff-Dreiecksgriff
16	AF45082	1	Manschette, Gummischalter	46	AF04367	1	Streuplatte
17	AF48947	1	Rohr, Trichterhalterung	47	AF48559	1	Deflektor
18	20031	4	Sechskantschraube, 5/16-18 x 2"	48	AF25214	1	Montagehalterung, Rechts
19	22637	3	Nylonschelle	49	AF25213	1	Montagehalterung, Links
20	AF48934	1	Splint	50	AF49080	1	Vinylabdeckung
21	20005	6	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1"	51	AF44326	1	Schlossschraube, 5/16-18 x 1"
22	20313	12	Selbstsichernde Mutter, 5/16-18	52	AF45039	1	Schlossschraube, 1/4-20 x 1-3/4"
23	AF25248	2	Halterungsverlängerung	53	AF48661	4	Klebepad
24	20003	2	Sechskantschraube, 1/4-20 x 3/4"	54	AF23998	4	Z-Winkel des Schutzblechs
25	AF24946	1	Streuwelle	55	AF23999	2	Anschlagwinkel
26	AF47674	2	Stopfen, 1-1/4"	56	AF44950	2	Schlossschraube, 1/4-20 x 3/4"
27	AF23826	2	Befestigungswinkel	57	AF1509-170	4	Sechskantschraube, 5/16-18 x 2-3/4"
28	AF43720	5	Kunststoff-Ovalgriff	58	AF41975	1	Motorabdeckung
29	AF23442	5	Montagehalterung	59	AF41994	1	Warnetikett
30	AF44215	5	Schlossschraube, 5/16-18 x 1-3/4"	60	13417	1	Optionale Befestigung

HAFTUNG

Meyer Products LLC gibt dem Käufer folgende Garantien:

Meyer Products LLC garantiert dem Erstkäufer ab Kaufdatum der Meyer® Markenstreuerprodukte für die Dauer von einem Jahr, dass diese ohne Materialfehler und Fehler in der Verarbeitung sind, mit den unten genannten Ausnahmen. Niemand ist dazu befugt, diese Garantie zu verändern, oder zusätzliche Garantie auf Meyer®-Produkte zu erstellen.

Meyer Products LLC repariert jedes Produkt, das nachweislich Materialfehler oder Fehler in der Verarbeitung aufweist. Wenn eine Reparatur nicht möglich sein sollte oder nicht ausführbar ist (nach alleinigem Ermessen von Meyer Products LLC), wird Meyer Products LLC das Produkt entweder durch ein neues Produkt eines ähnlichen Modells und mit ähnlichem Preis ersetzen oder den von Meyer Products LLC bestimmten vollen Kaufpreis rückerstatten. Der Kunde muss das vollständige Streusystem wie von Meyer Products LLC empfohlen warten lassen.

Folgendes ist in der Garantie nicht enthalten:

- Probleme, die durch Nichtbeachten der im Benutzerhandbuch beschriebenen Produkthanweisungen oder Produktwartung verursacht werden;
- Rost- oder Korrosionsschäden
- Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht werden (die Verwendung des Streuers für andere Zwecke, als den Streuen zugelassener Materialien wird als Missbrauch gewertet);
- Jeder Streuer der oder jedes dazugehörige Teil oder Bauteil das, oder jede dazugehörige Komponente die verändert wurde;
- Probleme, die durch die Verwendung von Zubehörteilen, Teilen oder Komponenten verursacht werden, die nicht von Meyer Products LLC bezogen wurden;
- Zollgebühren, Fracht-, Transport oder Lagerkosten, Umweltabgaben, Lösungsmittel, Dichtungen, Schmiermittel oder alles andere, normale, im Laden erhältliche Zubehör.
- Probleme, die durch Kollision, Feuer, Diebstahl, Vandalismus, Aufstände, Explosionen, Blitzeinschlag, Erdbeben, Sturm, Hagel, Wasser, Überflutung oder andere höhere Gewalten entstehen;
- Haftung für Schäden an Eigentum, oder Verletzungen oder Tod einer Person, die nicht mit dem Betrieb, der Wartung oder Verwendung des betreffenden Geräts zusammenhängen;
- Produkte mit fehlenden oder veränderten Seriennummern;

So erhalten Sie Kundendienst:

- Es liegt in der Verantwortung des ursprünglichen Käufers, den Garantiezeitraum nachzuweisen, indem er das ursprüngliche Lieferdatum überprüft. Ein Kaufvertrag, entwerteter Scheck oder eine andere geeignete Zahlungsart können zu diesem Zweck aufbewahrt werden. Es wird empfohlen, ist jedoch nicht zwingend, dass der Kunde das ursprüngliche Lieferdatum bestätigt, indem er die beigefügte Garantierregistrierungskarte sofort nach Erhalt der Ware zurücksendet.

So greifen Landesgesetze:

Diese Garantie verleiht Ihnen die speziellen gesetzlichen Rechte. Möglicherweise haben Sie auch noch andere Rechte. Diese kann von Staat zu Staat unterschiedlich sein.

Registrierung: Bitte registrieren Sie Ihren Streuer bei:
www.meyerproducts.com

EIGENTÜMERINFORMATIONEN

MODELL-NR.: _____

KAUFDATUM: _____

GELÄNDEFAHRZEUGMODELL: _____

Streugeräte von Meyer sind durch eines oder mehrere der folgenden Patente geschützt: 6698997, CA 2,415,540 C, 7588195, 8448882, 8505837, 8523086, 8657208, 6186731, 6,793,154 B2, 6722590, 6715703, 6978952, 6932287, 8505838, 8827002, 5842649, CA 2,435,106 C, 6364598

Meyer Products LLC
18513 Euclid Ave. • Cleveland, Ohio 44112-1084
Telefon: 216-486-1313
www.meyerproducts.com • E-Mail: info@meyerproducts.com