



## Recycler®-Kit

Zugmaschinen – Serie Groundsmaster® 3200 oder 3300 mit 1,52 m oder 1,83 m Heckauswurf-Rotationsmäher

Modellnr. 31977

Modellnr. 31979

### Installationsanweisungen



## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Heben Sie das Mähwerk in die TRANSPORT-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
5. Drehen Sie das Mähwerk in die WARTUNGS-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.



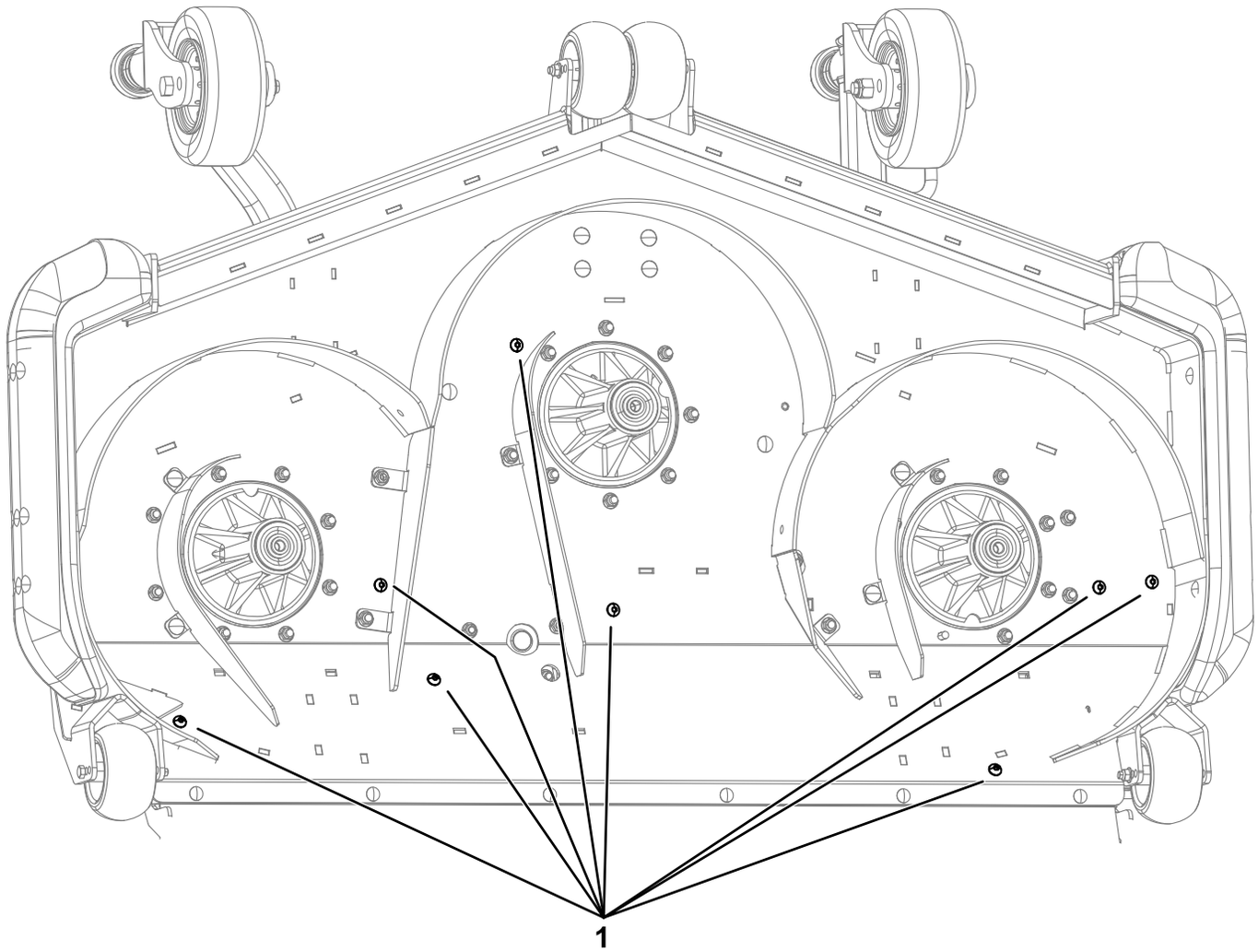
# 2

## Entfernen der Stopfen

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1,52 m-Mähwerk



**1**  
**Bild 1**

g308834

1. Blenden

## 183-cm-Mähwerk:

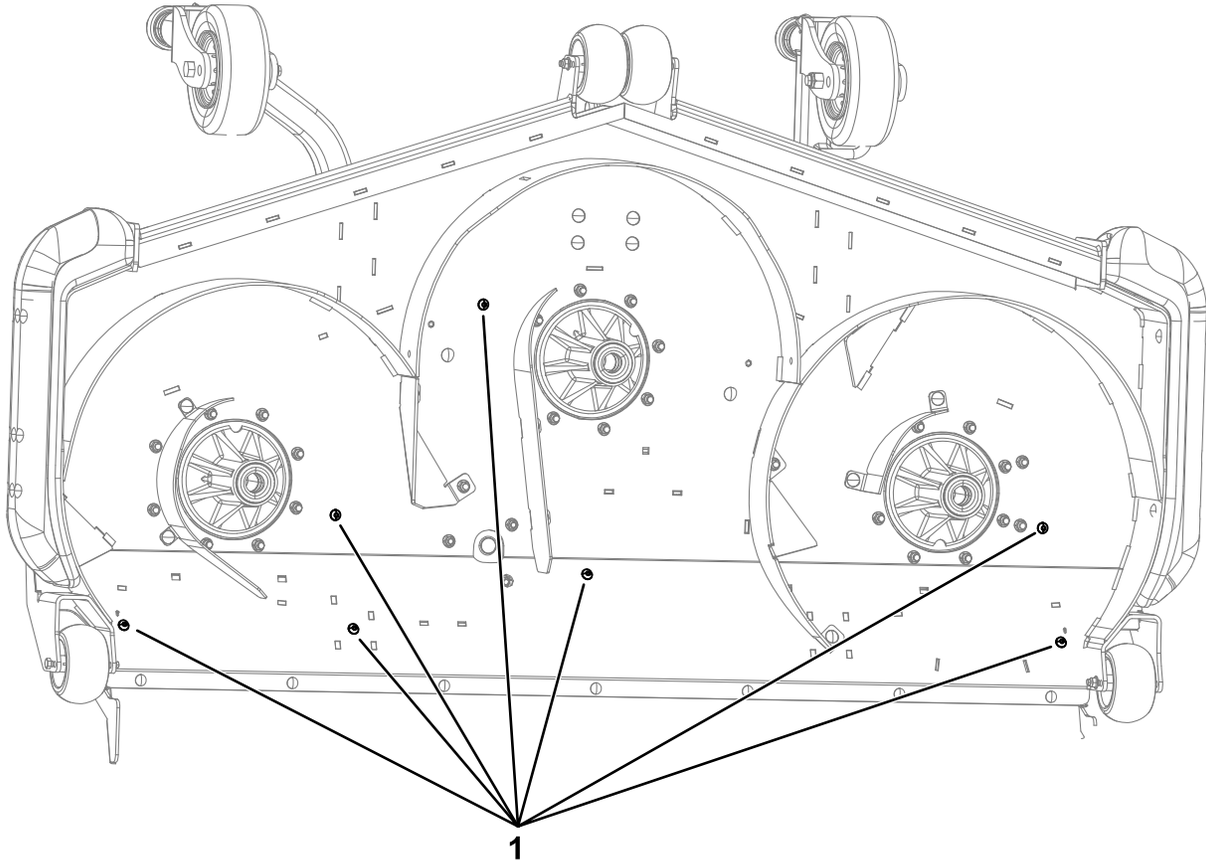


Bild 2

g308835

1. Blenden

# 3

## Entfernen der Messer

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Halten Sie das Ende des Messers mit einem stark wattierten Handschuh oder wickeln Sie einen Lappen um es herum.
2. Entfernen Sie die Messerschraube, die Antiskalpierkuppe und das Messer von der Spindelwelle (Bild 3).

Bewahren Sie die Teile für den späteren Einbau auf.

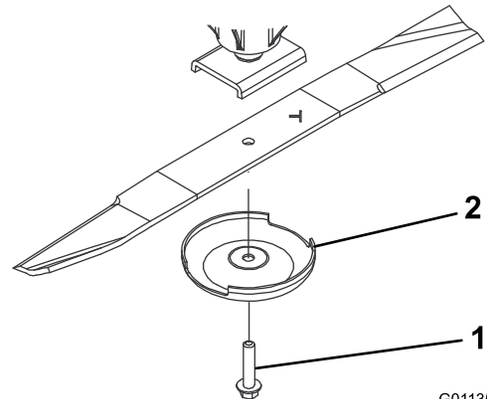


Bild 3

G011355

g011355

1. Messerschraube
2. Antiskalpierkuppe

# 4

## Entfernen der Ablenkbleche

Keine Teile werden benötigt

### Für 1,52 m-Mähwerke

Entfernen Sie die vorhandenen Ablenkbleche und deren Befestigungselemente vom Mähwerk, wie in [Bild 4](#) dargestellt.

Bewahren Sie die Teile auf, wenn Sie das Kit in Zukunft wieder abbauen.

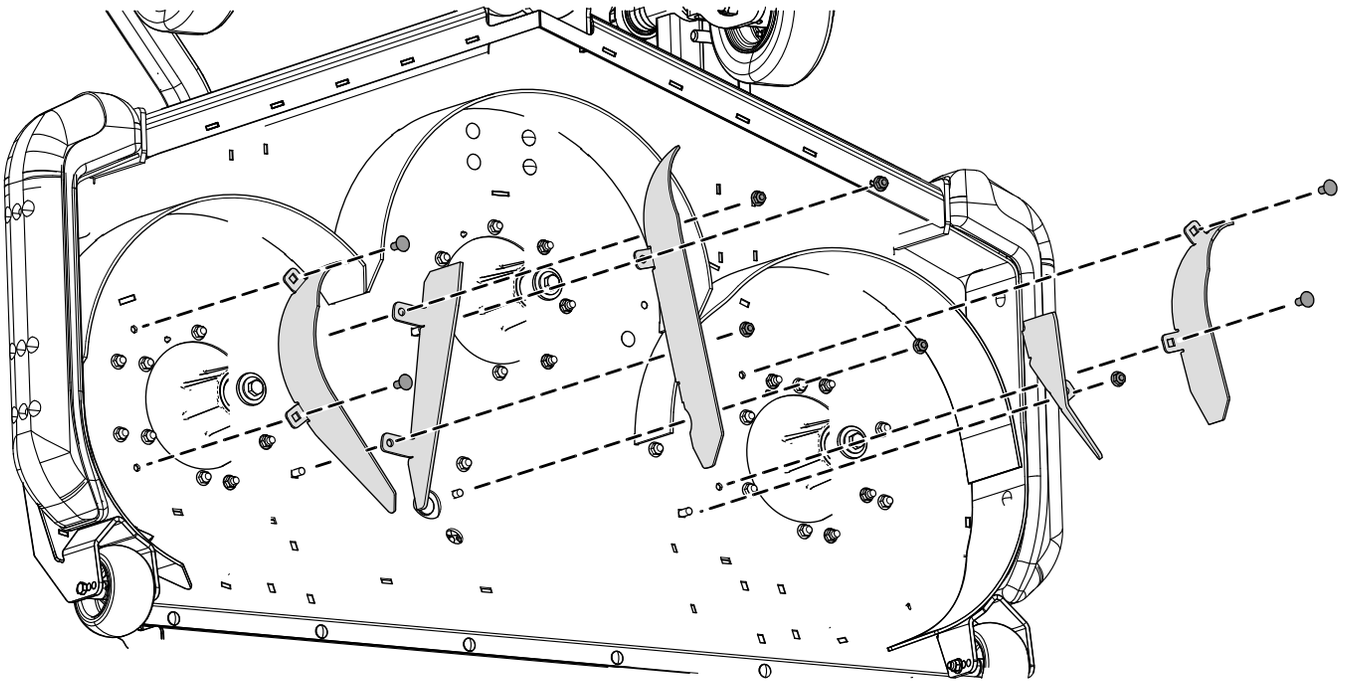


Bild 4

g308832

## Für 1,83 m-Mähwerke

Entfernen Sie die vorhandenen Ablenkleche und deren Befestigungselemente vom Mähwerk, wie in [Bild 5](#) dargestellt.

Bewahren Sie die Teile auf, wenn Sie das Kit in Zukunft wieder abbauen.

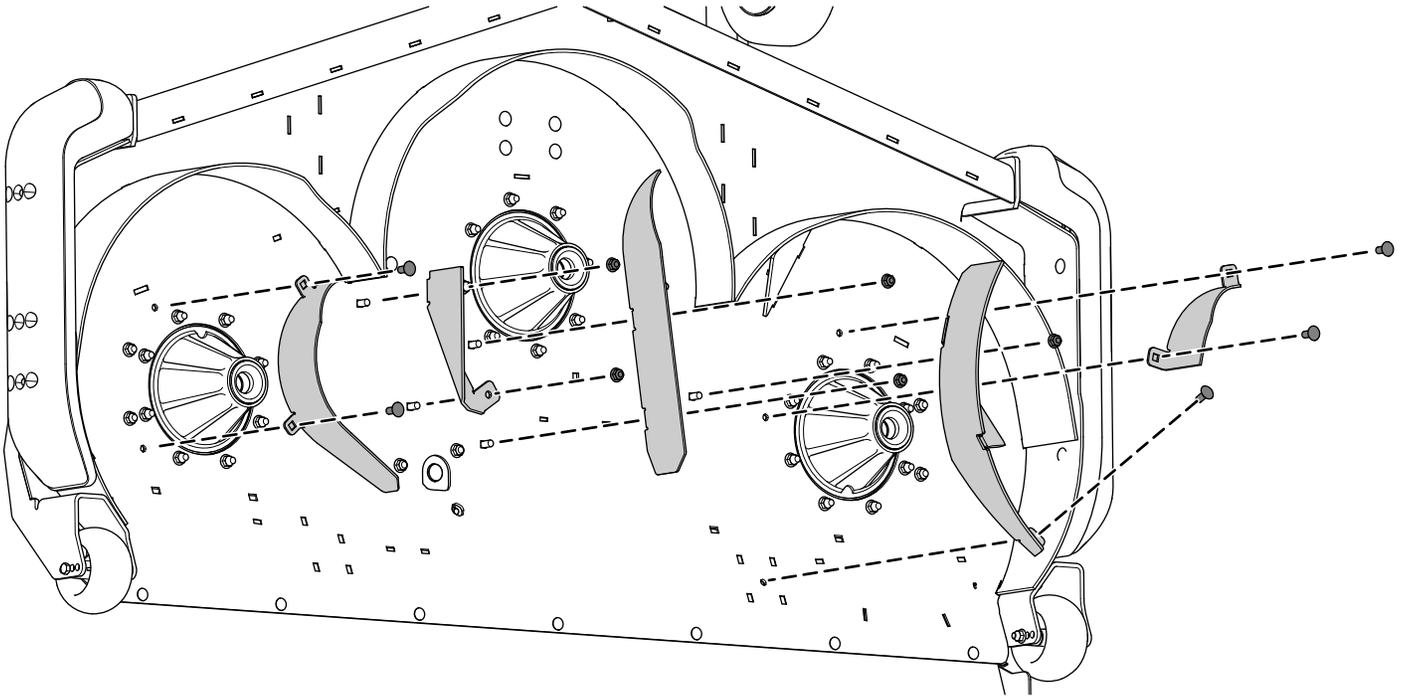


Bild 5

g308833

# 5

## Einbau der Ablenkleche des Recyclers

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Hinteres, rechtes Ablenklech
1	Hinteres, mittleres Ablenklech
1	Hinteres, linkes Ablenklech
2	Seitliches Kickerablenklech
1	Mittleres Kickerablenklech
12	Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ " )
12	Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " )

## Für 1,52 m-Mähwerke

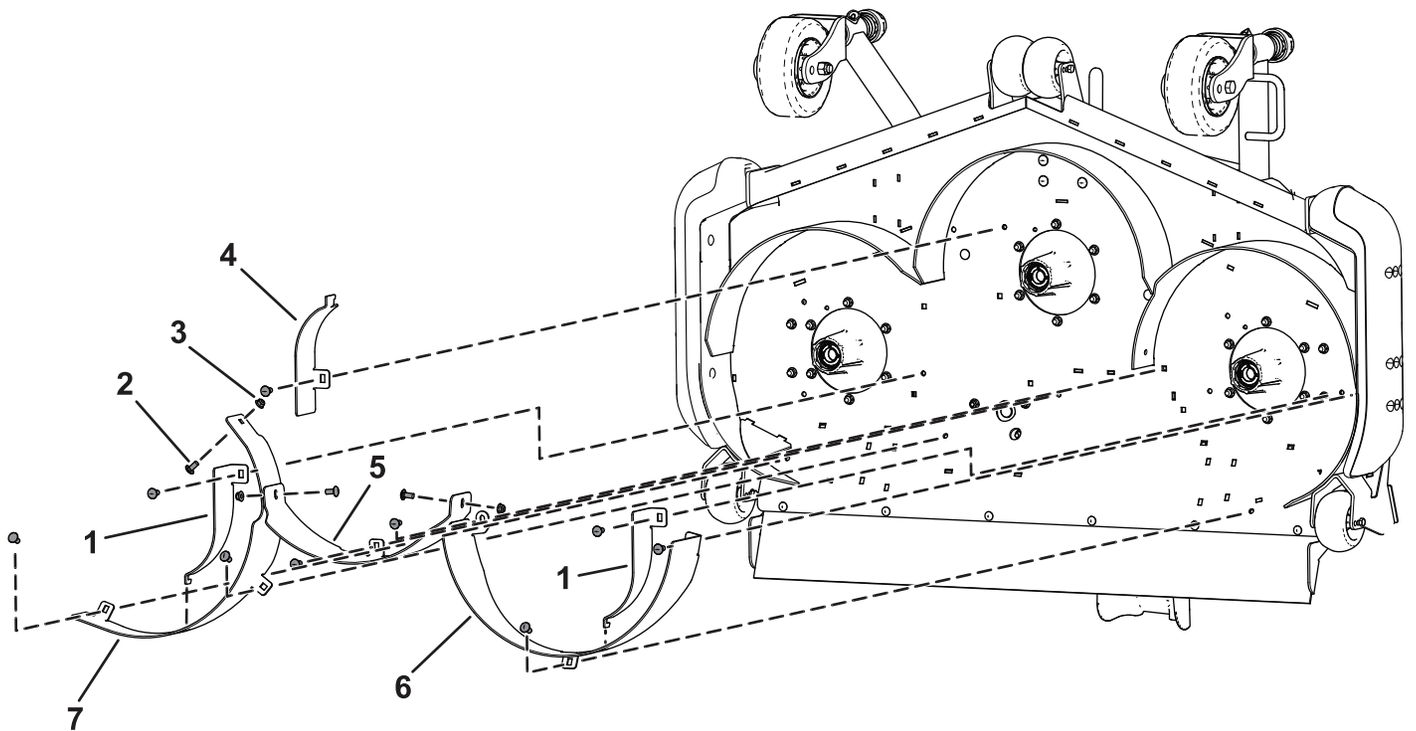
1. Befestigen Sie das hintere, rechte Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 6** dargestellt.
2. Befestigen Sie das hintere, linke Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 6** dargestellt.
3. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 6** dargestellt.
4. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit einer Schlossschraube (3/8" x 7/8") und einer Sicherungsmutter (3/8") am hinteren, rechten Ablenkblech, wie in **Bild 6** dargestellt.
5. Befestigen Sie die beiden seitlichen Ablenkbleche und das mittlere Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8"), wie in **Bild 6** dargestellt.

**Hinweis:** Das Ende mit dem Haken an jedem Kickerablenkblech wird im Schlitz im Kammerablenkblech befestigt.

**Hinweis:** Sie müssen u. U. das passende Ablenkblech lösen, damit das Ende mit dem Haken am Kickerablenkblech richtig passt.

6. Schließen Sie die Löcher mit Hilfe der im Schritt 2 **Entfernen der Stopfen (Seite 2)** entfernten Befestigungselemente.

Setzen Sie die Schlossschrauben in die Vierkantlöcher ein. Setzen Sie die Flachkopfschrauben in die runden Löcher ein.



g306693

**Bild 6**

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Seitliches Ablenkblech        | 5. Hinteres, mittleres Ablenkblech |
| 2. Schlossschraube (3/8" x 7/8") | 6. Hinteres, linkes Ablenkblech    |
| 3. Sicherungsmutter (3/8")       | 7. Hinteres, rechtes Ablenkblech   |
| 4. Mittleres Kickerablenkblech   |                                    |

## Für 1,83 m-Mähwerke

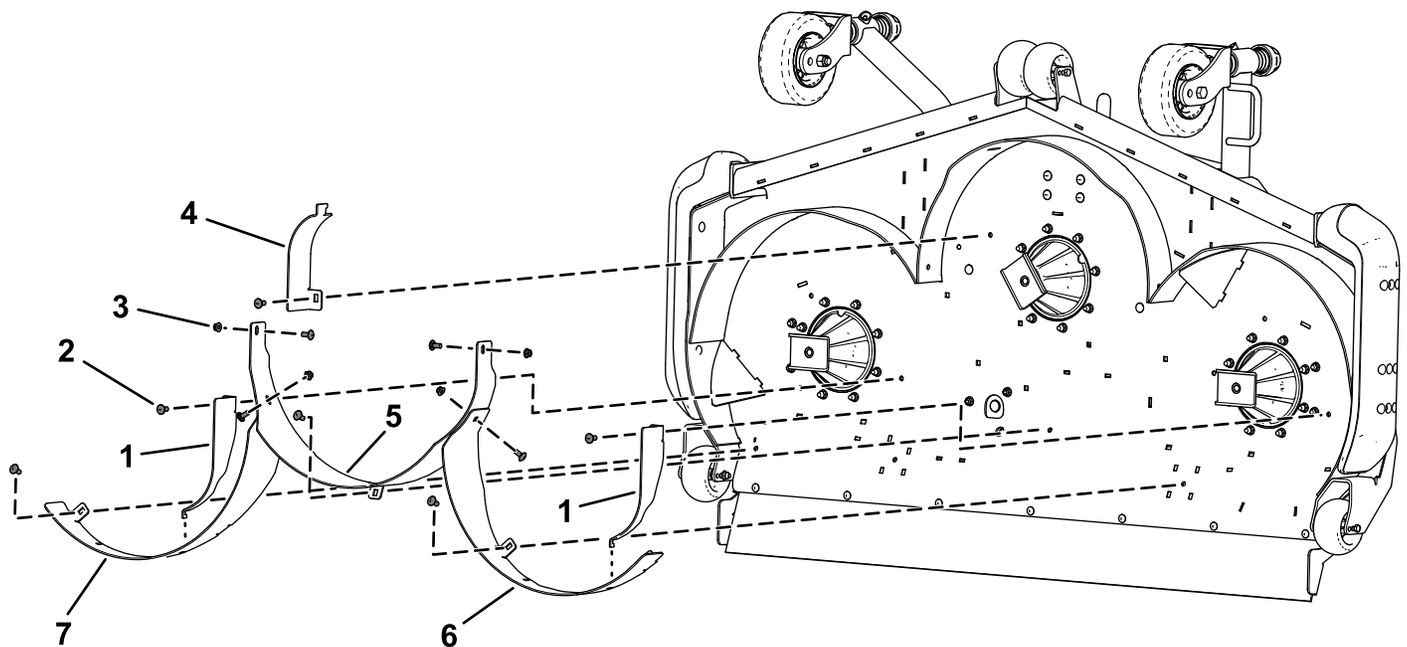
1. Befestigen Sie das hintere, rechte Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 7** dargestellt.
2. Befestigen Sie das hintere, linke Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 7** dargestellt.
3. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 7** dargestellt.
4. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am hinteren, rechten und linken Ablenkblech, wie in **Bild 7** dargestellt.
5. Befestigen Sie die beiden seitlichen Ablenkbleche und das mittlere Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8"), wie in **Bild 7** dargestellt.

**Hinweis:** Das Ende mit dem Haken an jedem Kickerablenkblech wird im Schlitz im Kammerablenkblech befestigt.

**Hinweis:** Sie müssen u. U. das passende Ablenkblech lösen, damit das Ende mit dem Haken am Kickerablenkblech richtig passt.

6. Schließen Sie die Löcher mit Hilfe der im Schritt 2 **Entfernen der Stopfen (Seite 2)** entfernten Befestigungselemente.

Setzen Sie die Schlossschrauben in die Vierkantlöcher ein. Setzen Sie die Flachkopfschrauben in die runden Löcher ein.



g306198

**Bild 7**

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Seitliches Ablenkblech        | 5. Hinteres, mittleres Ablenkblech |
| 2. Schlossschraube (3/8" x 7/8") | 6. Hinteres, linkes Ablenkblech    |
| 3. Sicherungsmutter (3/8")       | 7. Hinteres, rechtes Ablenkblech   |
| 4. Mittleres Kickerablenkblech   |                                    |

# 6

## Einbauen der Messer

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Bringen Sie das Messer, die Antiskalpierkuppe und die Messerschraube an und ziehen Sie die Messerschraube mit 115-149 N·m an, siehe [Bild 8](#).

**Wichtig:** Der gebogene Teil des Messers muss zur Innenseite des Mähwerks zeigen, um einen guten Schnitt sicherzustellen.

**Hinweis:** Wenn Sie auf einen Fremdkörper aufgeprallt sind, ziehen Sie alle Riemenscheibenmuttern der Spindeln bis auf 115-149 Nm an.

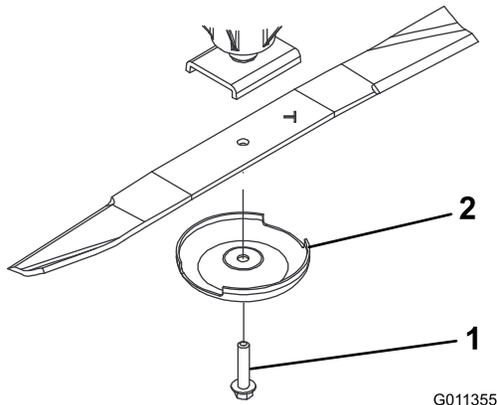


Bild 8

1. Messerschraube                      2. Antiskalpierkuppe

# 7

## Anziehen der Befestigungselemente

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Ziehen Sie alle Muttern und Schrauben der Ablenkbleche fest.
2. Drehen Sie die Messer und stellen sicher, dass zwischen den Messern und den Ablenkblechen ein Abstand besteht. Ist dies nicht der Fall, lösen Sie das/die Ablenkblech(e), um einen

ausreichenden Spielraum einzustellen und ziehen Sie dann das/die Ablenkblech(e) wieder fest.

# 8

## Abschließen der Installation

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Drehen Sie das Mähwerk in die MÄH-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.

# 9

## Umstellen auf den Heckauswurf

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Heben Sie das Mähwerk in die TRANSPORT-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
5. Drehen Sie das Mähwerk in die WARTUNGS-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
6. Bauen Sie die Ablenkbleche aus.  
Bewahren Sie die abgenommenen Befestigungen auf.
7. Ersetzen Sie die Recyclingmesser durch Standard-Messer (falls vorhanden).
8. Setzen Sie die Sechskantschrauben (3/8" x 3/4") und die Bundmuttern (3/8") in die Löcher auf der Oberseite des Mähwerks ein, der Schraubenkopf sollte dabei an der Unterseite sein.

**Hinweis:** Sie müssen alle offenen Löcher, die nicht durch einen Riemenschutz oder den Rahmen abgedeckt sind, mit Stopfen versehen, um das Herausschleudern von Sand und/oder anderen kleinen Gegenstände durch das Mähwerk zu verhindern.

**Hinweise:**

**Hinweise:**



**Count on it.**