

**▲ GEFAHR**

**Motoren in Fahrzeugen umfassen bewegliche Teile und können sehr heiß werden und schwere Verbrennungen und Verletzungen verursachen.**

**Stellen Sie den Motor ab und lassen ihn ausreichend abkühlen, bevor Sie dieses Kit montieren.**

**▲ GEFAHR**

**Die Batterien von Fahrzeugen können elektrische Schläge und schwere Verbrennungen oder tödliche Verletzungen verursachen.**

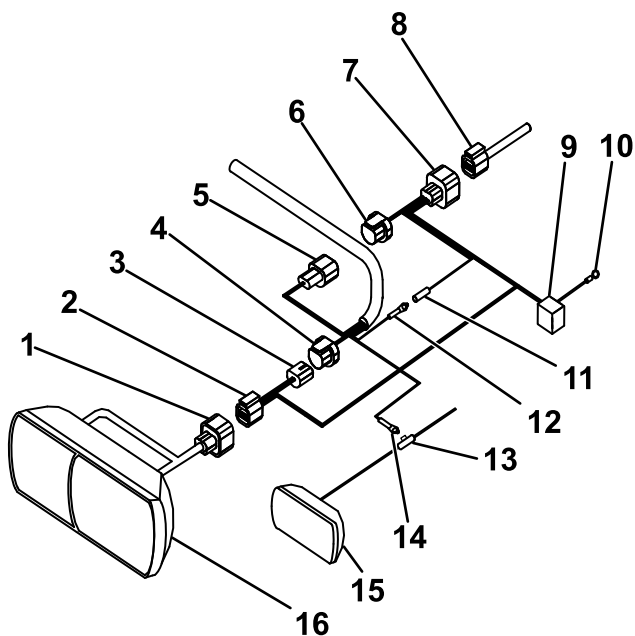
**Schließen Sie die Batterie ab, bevor Sie dieses Kit montieren.**

Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

1. Nehmen Sie den Kabelanschluss hinten am linken Scheinwerfer des Fahrzeugs ab (Bild 1).
2. Suchen Sie die beiden schwarzen Enden des Scheinwerfer-Anschlusses und verbinden Sie diese mit dem rechteckigen Anschluss an der Rückseite des linken Scheinwerfers am Fahrzeug (Bild 1).
3. Schließen Sie den runden Anschluss vom Scheinwerfer-Adapter am blauen Anschluss am Kabelbaum des Pflugs an (Bild 1).
4. Schließen Sie den blauen runden Anschluss der anderen Seite des Scheinwerfer-Adapters am schwarzen Anschluss am Kabelbaum des Pflugs an (Bild 1).
5. Schließen Sie den anderen freien Anschluss des Scheinwerfer-Adapters am vorher abgeschlossenen Anschluss am Kabelbaum des Fahrzeugs an (Bild 1).
6. Schließen Sie eine isolationsdurchdringende Verbindung am Kabel des Blinksignals des Fahrzeugs an (Bild 1).

7. Schließen Sie den abgesicherten Ring-Kabelschuh am Scheinwerfer-Adapter an den Batterieanschluss an (Bild 1).
8. Montieren Sie das Relais des Scheinwerfer-Adapters an einer leicht zugänglichen Stelle im Fahrzeug (Bild 1).

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das Relais aufrecht montiert ist.



**Bild 1**

g222896

- |  |   |
|--|---|
| 1. Fahrzeugscheinwerfer-Anschluss                        | 9. Relais   |
| 2. Schwarzer, rechteckiger Scheinwerfer-Adapteranschluss | 10. Abgesicherter Ring-Kabelschuh                             |
| 3. Schwarzer, runder Scheinwerfer-Adapteranschluss       | 11. Gelber Rundstecker des Scheinwerfer-Adapters              |
| 4. Blauer Kabelbaumanschluss des Pflugs                  | 12. Gelber Rundstecker des Pflug-Kabelbaums                   |
| 5. Schwarzer Kabelbaumanschluss des Pflugs               | 13. Isolationsdurchdringende Verbindung                       |
| 6. Blauer, runder Scheinwerfer-Adapteranschluss          | 14. Violetter oder rosafarbener Kabelbaumanschluss des Pflugs |
| 7. Schwarzer, rechteckiger Scheinwerfer-Adapteranschluss | 15. Blinkersignal   |
| 8. Fahrzeugkabelbaum                                     | 16. Fahrzeugscheinwerfer                                      |

13. Fetten Sie den gelben Rundstecker des Scheinwerfer-Adapters ein und befestigen Sie diesen.

**Hinweis:** Dieser Anschluss wird nicht verwendet.

14. Suchen Sie den Anschluss für die Fahrzeugoption und fluchten Sie ihn gemäß der Tabelle unten in der Standardausrichtung aus:

Ausrichtung	Kabelfarben
Standardausrichtung	<p>1. Braun                      3. Rot/gelb 2. Rot                            4. Weiß/gelb</p>
Umgekehrte Ausrichtung	<p>1. Rot                            3. Rot/gelb 2. Braun                        4. Weiß/gelb</p>

9. Schließen Sie den gelben Rundstecker des Scheinwerfer-Adapters am gelben Rundstecker am Kabelbaum des Pflugs an (Bild 1).
10. Schließen Sie den violetten Rundstecker am Kabelbaum des Pflugs an der isolationsdurchdringenden Verbindung am Blinkerkabel an (Bild 1).
11. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 6 für den rechten Fahrzeugscheinwerfer.
12. Schließen Sie den rosafarbenen Rundstecker am Kabelbaum des Pflugs an der isolationsdurchdringenden Verbindung am Blinkerkabel an (Bild 1).