

# BITUX<sup>®</sup>

## MS-15739

### Abschleppstange 3T



#### Technische Daten

Maximale Ladung	3000Kg
Maximaler Abstand	2,00 Meter

#### SICHERHEIT

Zu Ihrer Sicherheit ist es wichtig, dass Sie die Informationen, die dieser Abschleppstange beiliegen, und das Etikett auf dem Gerät lesen, verstehen und befolgen. Der Eigentümer und Benutzer dieses Geräts muss sich vor dem Gebrauch mit den Sicherheitsvorschriften für die Verwendung der Abschleppstange vertraut machen. Bitte beachten Sie, dass eine Abschleppstange aus Sicherheitsgründen auch bei guten Verkehrsverhältnissen nicht schneller als 25 km/h gefahren werden sollte. Ihr Einsatz wird nur im Rahmen eines Pannendienstes auf kurzer Strecke und unter Verwendung der Warnblinkanlage beider Fahrzeuge zur gegenseitigen Signalisierung. Die Abschleppstange ist für Fahrzeuge mit serienmäßiger Anhängerkupplung geeignet.

Die Höhe der Anhängerkupplung zwischen den beiden Fahrzeugen muss vom Boden aus gleich sein.

Die Haken der Fahrzeuge, an denen die Abschleppstange während des Abschleppvorgangs befestigt werden soll, müssen ausreichend stark sein.

Beachten Sie die Anweisungen des Fahrzeugherstellers, um den Abschlepppunkt für beide Fahrzeuge zu bestimmen.

Während des Abschleppvorgangs müssen die Straßenverkehrsregeln beachtet werden.

Achten Sie auf die Ausrichtung der Abschlepppunkte.

Die Abschleppstange sollte während der Fahrt gerade sein und in einer Linie mit den Fahrzeugen stehen. Die Sicht zwischen den beiden Fahrzeugen muss so sein, dass die Rück- und Bremslichter des ziehenden Fahrzeugs vom gezogenen Fahrzeug aus gesehen werden können.

Das Abschleppen eines Fahrzeugs mit defekten oder nicht funktionsfähigen Bremsen ist nicht gestattet.

Die Fahrweise muss immer an die jeweiligen und aktuellen Verkehrsverhältnisse angepasst werden.

Das Anfahren und Abbremsen muss mit Vorsicht erfolgen.

Die Abschleppstange und ihre Abschleppösen sind nicht dafür ausgelegt, eine Notbremsung zu widerstehen.

Die Abschleppstange dient nur der Zugbelastung, ein abbremsen des gezogenen Fahrzeuges ist ausgeschlossen, dies muss über die Betriebsbremse des gezogenen Fahrzeuges erfolgen.

Ist die Betriebsbremse defekt oder beeinträchtigt, muss das Fahrzeug per Anhänger transportiert werden.

#### MONTAGE

1. Setzen Sie die drei Elemente zusammen. Stellen Sie sicher, dass die Stifte fest sitzen.
2. Achten Sie darauf, dass die Haken auf beiden Seiten der Abschleppstange in gleicher Weise angeordnet sind.
3. Bringen Sie die beiden Abschleppösen an den Abschlepphaken (Abb. 1.b) des jeweiligen Fahrzeugs an.
4. Setzen Sie die Sicherungsstifte in ihre Fassung ein und achten Sie darauf, dass die Sicherheitsstifte fest sitzen.

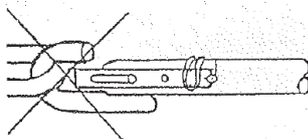


Abb. 1a Falsche Position



Abb. 1b Richtige Position

Vertrieb: MS Vertrieb Service GmbH, Hermann-Schomburg-Str. 6, 02694 Großdubrau

**Für weitere Informationen / Wissensdatenbank besuchen Sie uns unter:**

[bituxx.de](http://bituxx.de)