



# OBD Y-cable

Einbauanleitung

# Inhalt

<b>Bitte als Erstes lesen!</b> .....	<b>3</b>
Störungen und Beschädigungen vermeiden.....	4
Über das OBD Y-cable.....	5
Vorbereitung der Installation.....	6
<b>Referenz</b> .....	<b>7</b>
OBD-Adapter-Referenz.....	8
<b>Installation</b> .....	<b>12</b>
Vor der Installation.....	13
Installationsschritte.....	14
<b>Anhang</b> .....	<b>18</b>
CE-Kennzeichnung.....	20
REACH-Erklärung - Webfleet.....	20
RoHS-Erklärung - Webfleet.....	20
Triman-Logo.....	21
WEEE - Entsorgung von Elektroschrott.....	21
Betriebstemperatur.....	21
Technische Daten.....	21
So verwendet Bridgestone Mobility Solutions Ihre Informationen.....	21
Zur Verwendung mit.....	22
Webfleet-Telematikserviceplattform.....	22
Dieses Dokument.....	22
Geschäftsbedingungen und beschränkte Gewährleistung.....	22
Urheberrechtshinweise - Bridgestone Mobility Solutions.....	22

**Bitte als Erstes lesen!**

---

# Störungen und Beschädigungen vermeiden

---

Lesen Sie vor dem Einbau und Gebrauch dieses Produkts die Einbauanleitung, die Sie auf [www.webfleet.com/support](http://www.webfleet.com/support) finden

---

**WICHTIG:** Lesen Sie vor dem Einbau und der Verwendung des Geräts diese Anweisungen sowie die wichtigen Sicherheitshinweise und -warnungen sorgfältig durch, um Fehlfunktionen und Beschädigungen zu vermeiden. Bewahren Sie dieses Dokument zu Referenzzwecken auf. Besuchen Sie [www.webfleet.com/support](http://www.webfleet.com/support) für die jeweils aktuelle Version des vollständigen Leitfadens.

---

# Über das OBD Y-cable

---

Das OBD Y-cable ist ein OBDII-Einbausatz mit 16 Halterungen zum kontaktlosen Verbinden eines OBD LINK 2xx-Geräts. Die meisten international verfügbaren Pkw, leichten Nutzfahrzeuge und schweren Nutzfahrzeuge sind kompatibel. Das OBD Y-cable-Produkt-Kit enthält die Montageadapter, die bei den meisten Fahrzeugen benötigt werden.

Über das OBD Y-cable kann auch ein zusätzliches LINK 7xx-Gerät (über das 4-polige Molex-Kabel) mit dem OBD-Port verbunden werden, um zusätzliche erweiterte Diagnosefunktionen möglich zu machen.

# Vorbereitung der Installation

---

Das verfügbare Kabel-Kit (9KYC.001.10.1) enthält ein OBD Y-cable mit 16 verschiedenen Montageadaptern für verschiedene Fahrzeugmodelle. Diese Adapter sind mit den meisten Fahrzeugmarken kompatibel. Wählen Sie den Adapter aus, der zum vorhandenen Montageadapter des OBD-Ports im Fahrzeug passt. Ebenfalls enthalten sind ein 2 Meter langes CAN3-Verlängerungskabel (4-poliger Molex- und 12-poliger Molex-Stecker) und ein 20 Zentimeter langes Kabel zur Stromversorgung von Drittanbieter-Hardware (2-poliger Molex-Stecker).

Das OBD Y-cable-Bulk-Kit (9KYC.001.11.1) enthält keine Adapter. Diese müssen separat bestellt werden.

Darüber hinaus benötigen Sie Folgendes:

- Auf Ihrem Mobilgerät muss die neueste Version der Webfleet Installer-App installiert sein.
- Die neueste Firmware-Version für die jeweiligen LINK-Geräte.
- Im Fahrzeug muss ein Webfleet-OBD-Gerät installiert sein, beispielsweise der LINK 240 oder der LINK 245.
- Alternativ muss ein LINK 7xx-Gerät installiert sein und über das OBD Y-cable mit dem OBD-Port verbunden werden.
- Optional: ein spezieller Tarif für die erweiterten Diagnosefunktionen.

# Referenz

---

# OBD-Adapter-Referenz

---

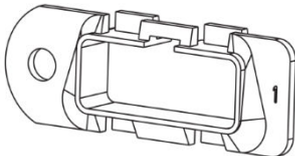
Jeder im Lieferumfang enthaltene Adapter ist zwecks Identifizierung mit einer aufgestempelten Nummer versehen. Bitte prüfen Sie die Nummer, um den passenden Adapter für den Einbau zu finden. Es folgt eine Übersicht über die im Lieferumfang enthaltenen Adapter.

Die Artikelnummer oder SKU zum Bestellen von 10 identischen Adaptern als Sammelbestellung ist jeweils darunter aufgeführt.

---

## 1. Volvo Schieberhalterung

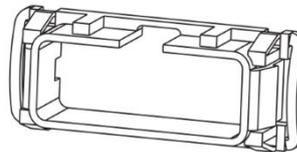
- Volvo



Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.13.1

## 2. Nordamerikanische Schnapphalterung

- Chrysler

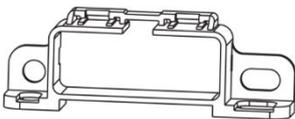


Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.14.1

---

## 3. BMW Halterung

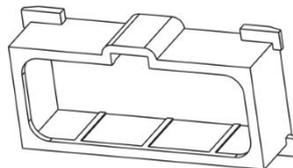
- BMW



Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.15.1

## 4. Europäische Verriegelungshalterung

- Mercedes, BMW

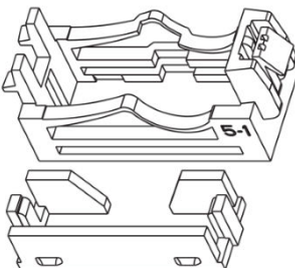


Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.16.1

---

## 5. Europäische Einrast- und Schnapphalterung

- Fiat, Citroën, Peugeot

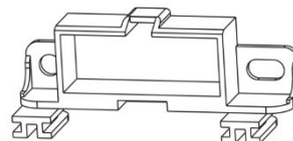


Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.17.1

---

## 6. BMW Schiebe- und Verriegelungshalterung

- BMW

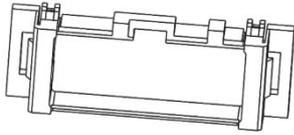


Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.18.1

---

### 7. Honda-Halterung

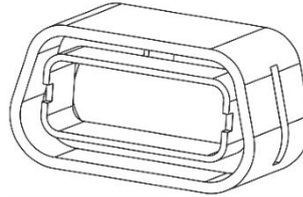
- Honda



Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.19.1

### 8. Ford runde Schnapphalterung

- Ford

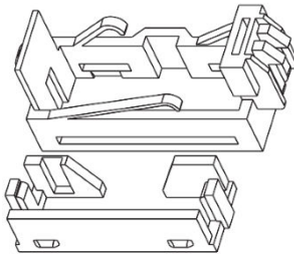


Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.20.1

---

### 9. Citroën-Halterung

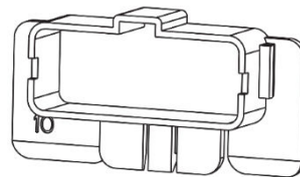
- Renault-spezifische Kodierung



Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.21.1

### 10. Nordamerikanische Schiebe- und Verriegelungshalterung

- Ford, GM

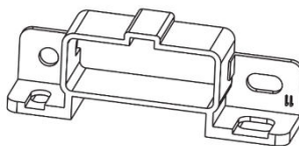


Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.22.1

---

### 11. Nordamerikanische Flanschhalterung

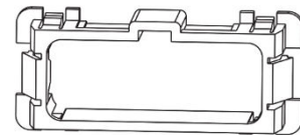
- Ford, Chrysler, GM



Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.23.1

### 12. Asiatische Schnapphalterung

- Toyota, Ford, Hyundai, Kia



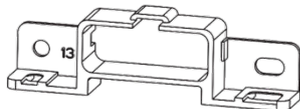
Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.24.1

---

---

### 13. Nordamerikanische erweiterte Flanschhalterung

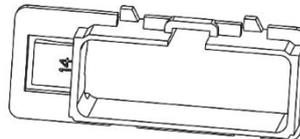
- Ford



Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.25.1

### 14. Iveco Schiebe- und Verriegelungshalterung

- Iveco

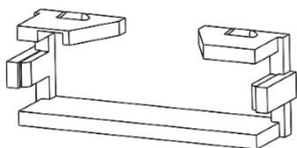


Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.26.1

---

### 15. Zubehör für Adapter 5 und 9

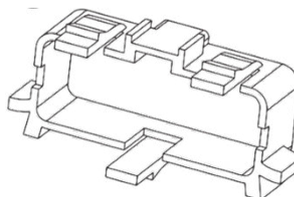
- Fiat, Citroën, Peugeot



Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.27.1

### 16. VW Schnapphalterung

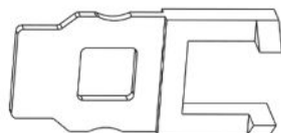
- Audi, Volkswagen



Sammelbestellung von 10 SKU:  
9KYC.001.26.1

---

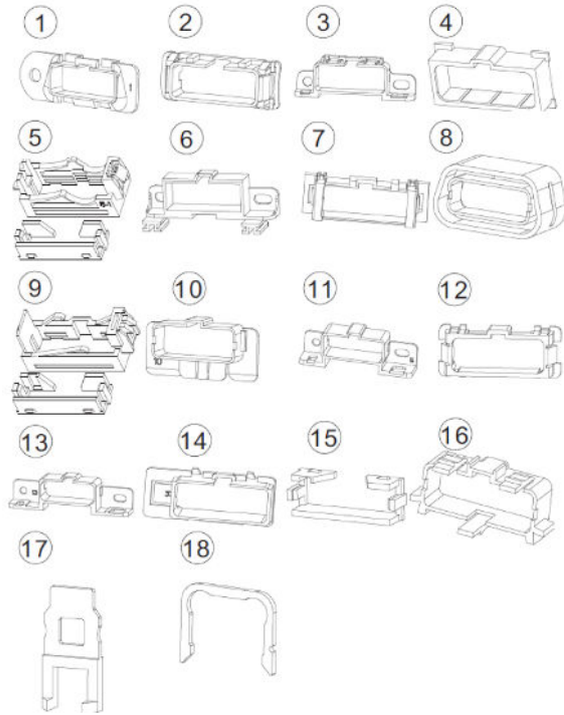
### 17. Werkzeug zum Entfernen von Klemmen 18. Klemme



---

## 19. OBD Y-Cable-Universaladapter - Satz mit allen Adaptern

- Im Lieferumfang sind alle Adapter sowie ein Werkzeug zum Entfernen von Klemmen und 25 Klemmen enthalten



Sammelbestellung von 10 SKU: 9KYC.001.12.1

---

# Installation

---

# Vor der Installation

---

Bitte lesen Sie sich vor der Installation sorgfältig die folgenden Informationen durch und befolgen Sie die Anweisungen.

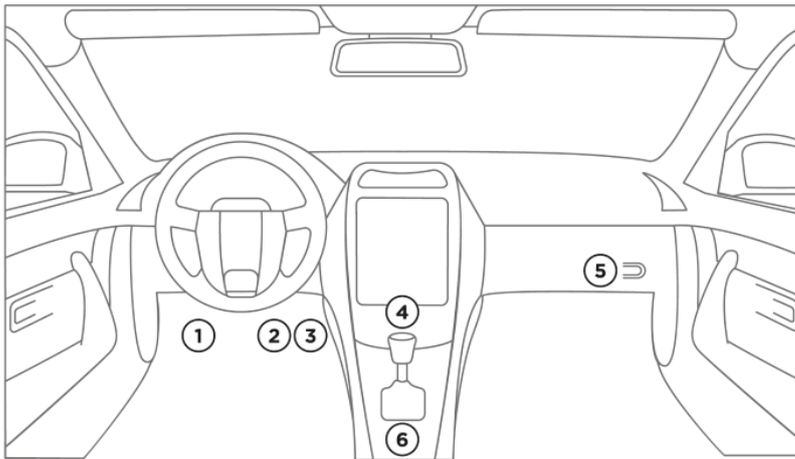
- Prüfen Sie vor der Installation des OBD Y-Cable, ob die Nutzung in Ihrem Land erlaubt ist.
- Bringen Sie das Telematikgerät nicht direkt unter einer Metalloberfläche an, da dies das Netzwerk- und GPS-Signal blockieren kann.
- Achten Sie auf einen Mindestabstand von 15 bis 20 cm zwischen dem LINK-Gerät und einer beliebigen Fahrzeug-ECU.
- Bringen Sie das Kabel nicht in der Nähe einer Wärmequelle an, beispielsweise einem Heizungsauslass oder -kanal. Dies könnte das Kabel beschädigen oder sogar schmelzen.
- Bringen Sie das OBD Y-Cable nicht an beweglichen Teilen an, wie einer verstellbaren Lenksäule oder der Lenkwelle selbst.
- Das LINK-Gerät und die Kabel müssen sicher befestigt werden, um Schäden aufgrund von Reiben oder Scheuern an anderen Fahrzeugteilen zu verhindern. In Ermangelung einer sicheren Befestigung kann auch die Genauigkeit bei der Erkennung auffälliger Fahrmanöver beeinträchtigt werden.
- Befestigen Sie alle Komponenten stets so, dass sie den Fahrer nicht behindern oder seine Sicherheit gefährden.

# Installationsschritte

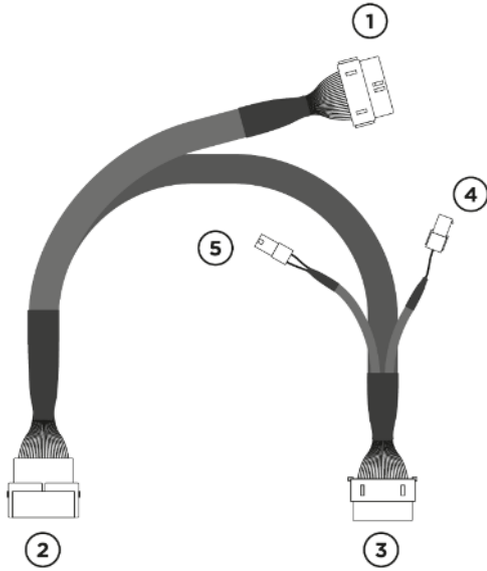
---

Bitte führen Sie die folgenden Schritte durch, um das OBD Y-cable und die zugehörigen Produkt richtig zu installieren.

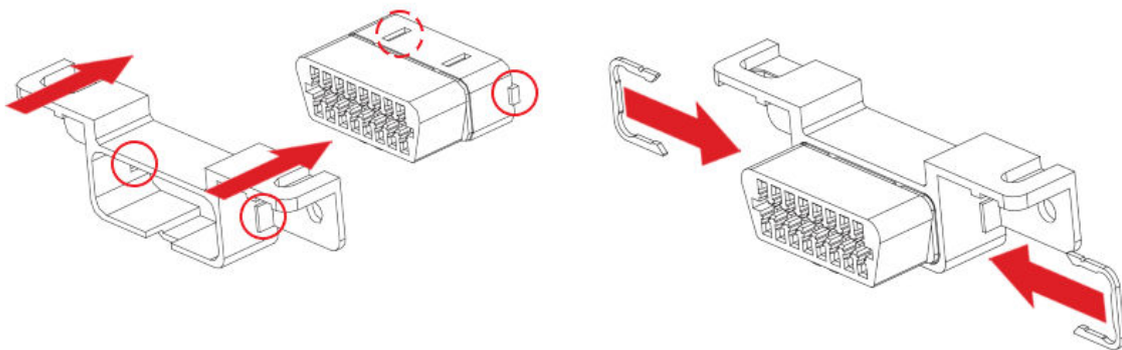
1. Bewegen Sie das Fahrzeug in einen sicheren Bereich und achten Sie darauf, dass die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet und die Feststellbremse angezogen ist.
2. Suchen Sie den OBD-Port. Er befindet sich normalerweise an einer der hier gezeigten Positionen.



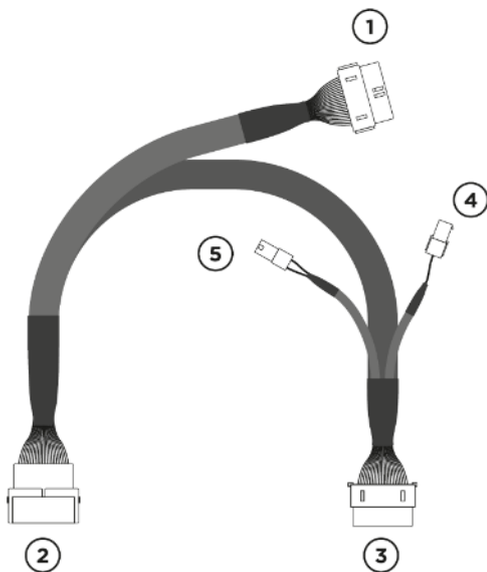
3. Entfernen Sie alle erforderlichen Abdeckungen, um sich Zugang zur Rückseite des OBD-Ports zu verschaffen.
4. Nehmen Sie den OBD-Port des Fahrzeugs aus der Halterung, indem Sie die Entriegelungslaschen drücken oder die Schrauben entfernen.
5. Setzen Sie den erforderlichen OBD-Adapter auf den Stecker des kürzeren Kabels (wie unten in 1 zu sehen). Wählen Sie den Halterungsadapter aus, der zur Form des Fahrzeug-OBD-Ports passt. Achten Sie darauf, den richtigen Montageadapter auszuwählen, bevor Sie ihn mit dem OBD Y-cable verbinden. Zur einfacheren Installation können Sie auch das Werkzeug zum Entfernen von Klemmen ([OBD-Adapter-Referenz #17](#)) verwenden. Setzen Sie den zusammengebauten Stecker wieder auf die OBD-Port-Position und ersetzen Sie so den ursprünglichen OBD-Port.



Beachten Sie die Aussparungen und befestigen Sie den OBD-Adapter mit den im Lieferumfang enthaltenen Klemmen, siehe Abbildungen unten.



6. Stecker Nr. 2 (siehe Abbildung unten) muss an den OBD-Port des Fahrzeugs angeschlossen werden. Wir empfehlen die Verwendung eines Kabelbinders, um zu verhindern, dass die Verbindung aufgrund von Vibrationen getrennt wird.



## 7. LINK 2xx

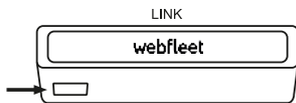
Verbinden Sie das Gerät mit dem OBD Y-cable-Stecker Nr. 3 (siehe Abbildung in Schritt 6). Befestigen Sie den LINK mit dem doppelseitigen Selbstklebeband und den Kabelbindern im Fahrzeug, damit Fahrmanöver wie scharfes Bremsen und scharfes Lenken genau erkannt werden.

Bitte befestigen Sie das Gerät an nicht beweglichen Fahrzeugteilen. Wir empfehlen, das Gerät und den Stecker mit Kabelbindern zu sichern, um zu verhindern, dass die Verbindung aufgrund von Vibrationen getrennt wird.

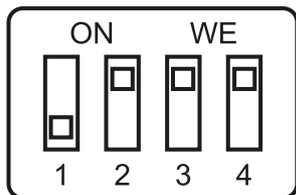
## 8. LINK 7xx

Verbinden Sie das Gerät mit dem OBD Y-cable-Stecker Nr. 4 (4-poliger Molex-Stecker) (siehe Abbildung in Schritt 6). Wenn Sie nur ein LCS 100-Gerät verwenden, verbinden Sie den CAN2-Anschluss des LINK-Kabelstrangs mit diesem Stecker.

Es ist wichtig, die CAN-Lesefunktion über die DIP-Schalter in CAN Lesen und Schreiben zu ändern. Entfernen Sie daher an der Unterseite des LINK-Geräts vorsichtig das Siegel, das die DIP-Schalter schützt. Das Siegel ist auf das LINK-Gerät geklebt. Nach Entfernen des Siegels sehen Sie eine Gummiabdeckung, unter der sich die DIP-Schalter befinden.



Öffnen Sie die Gummiabdeckung und drücken Sie den DIP-Schalter für Nr. 2 in die Position **EIN**. Schließen Sie die Gummiabdeckung anschließend wieder. Verwenden Sie das rote Siegel aus dem LINK-Produktpaket, um die Abdeckung am LINK-Gerät zu versiegeln.



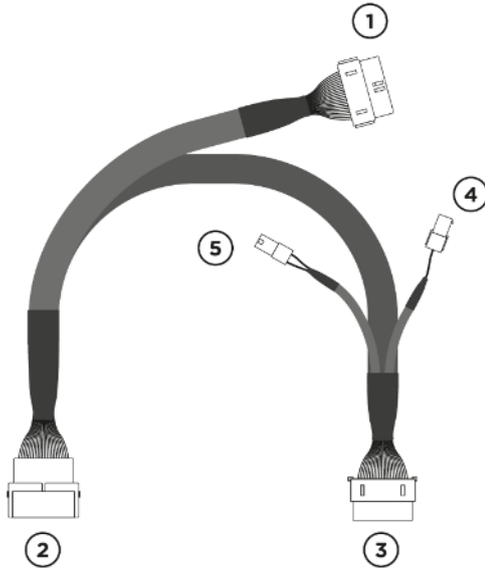
Wenn Sie zwei LCS 100-Geräte nutzen, verwenden Sie das 2 m lange Verlängerungskabel (4-poliger Molex- und 12-poliger Molex-Stecker) und verbinden Sie das Kabel mit dem LINK 7xx. Der CAN3-Anschluss unterstützt CAN Lesen und Schreiben und muss nicht über die DIP-Schalter aktiviert werden (Standardeinstellung).

---

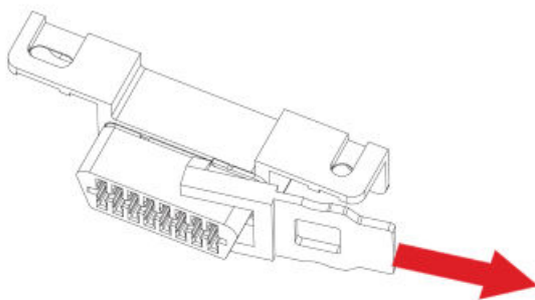
**Wichtig:** Wenn alle CAN-Anschlüsse besetzt sind, kann das OBD Y-Cable in diesem Fahrzeug nicht verwendet werden. Beispiele dafür wären:

- 2 LCS 100 (CAN1 + CAN2) + FMS/DTCO (CAN3)
  - 1 LCS 100 (CAN1) + DTCO (CAN3) + LRX 100 (CAN2)
- 

9. Stecker Nr. 5 (siehe Abbildung unten) kann zur Stromversorgung von Drittanbieter-Hardware verwendet werden (optional). Bitte beachten Sie, dass der OBD-Port im Fahrzeug wahrscheinlich keine stabile Stromquelle bereitstellt. Achten Sie auf eine konstante Stromversorgung. Verwenden Sie eine isolierte Sicherung mit maximal 3 A.



10. Wenn der montierte OBD-Stecker auseinandergenommen werden muss, verwenden Sie das Werkzeug zum Entfernen von Klemmen, wie in der Abbildung unten dargestellt.



11. Bei Bedarf können Sie die korrekte Konfiguration des installierten LINK-Geräts sicherstellen, indem Sie **CAN2** oder **CAN3** für die Fahrzeugdiagnose mit der Webfleet Installer-App aktivieren.
12. Bauen Sie alle Fahrzeugteile wieder zusammen, prüfen Sie, ob alles richtig funktioniert, reinigen Sie das Fahrzeug und Ihren Arbeitsbereich und übergeben Sie das Fahrzeug an den Kunden.

# Anhang

---



## Sicherheitshinweise

### Wichtig! Vor der Verwendung lesen!

Die Nichtbeachtung oder nur teilweise Beachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß einrichten, verwenden und pflegen, erhöht sich das Risiko von schwerwiegenden oder tödlichen Verletzungen bzw. von Schäden am Gerät.

### Warnung zum vorschriftsgemäßen Fahren

Es liegt in Ihrer Verantwortung, die erforderliche Vorsicht und Sorgfalt bei der Verwendung dieses Geräts walten zu lassen. Lassen Sie sich beim Fahren nicht durch die Nutzung des Geräts ablenken. Sehen Sie nicht über längere Zeit auf das Gerätedisplay, während Sie fahren. Sie sind dafür verantwortlich, Gesetze einzuhalten, die die Benutzung von Mobiltelefonen oder elektronischen Geräten (z. B. die Pflicht, Freisprecheinrichtungen für Telefonate während der Fahrt zu verwenden) einschränken oder verbieten. **Halten Sie sich stets an geltende Gesetze und Straßenschilder, besonders jene in Bezug auf Abmessungen, Gewicht und Klasse Ihres Fahrzeugs.** Webfleet Solutions garantiert nicht den fehlerfreien Betrieb dieses Geräts oder die Richtigkeit jeglicher bereitgestellter Informationen und ist für keine Strafen haftbar, die durch die Nichteinhaltung von geltenden Gesetzen und Vorschriften entstehen.

### Hinweis für übergroße Fahrzeuge/Nutzfahrzeuge

Geräte ohne Lkw-Karte schlagen Ihnen keine geeigneten Routen für übergroße Fahrzeuge/Nutzfahrzeuge vor. Wenn Ihr Fahrzeug auf öffentlichen Straßen von Gewichts-, Größen-, Geschwindigkeits-, Routen- oder sonstigen Beschränkungen betroffen ist, dürfen Sie nur ein Gerät mit Lkw-Karte verwenden. Die Spezifikationen Ihres Fahrzeugs müssen korrekt in das Gerät eingegeben werden. Verwenden Sie dieses Gerät nur als Navigationshilfe. Befolgen Sie keine Navigationsanweisungen, die Sie oder andere Verkehrsteilnehmer in Gefahr bringen könnten. Webfleet Solutions übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf Nichtbeachtung dieses Hinweises zurückzuführen sind.

### Ordnungsgemäße Befestigung

Bringen Sie das Gerät nicht so an, dass Ihre freie Sicht auf die Straße oder Ihre Fähigkeit zur Steuerung des Fahrzeugs beeinträchtigt werden könnten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich, in dem es die Bereitstellung eines Airbags oder einer anderen Sicherheitsfunktion Ihres Fahrzeugs behindern könnte.

### Schrittmacher

Schrittmacherhersteller empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm (6") zwischen einem kabellosen Handheld-Gerät und einem Schrittmacher, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlungen stimmen überein mit unabhängigen Studien und Empfehlungen von Wireless Technology Research.

Richtlinien für Menschen mit Schrittmachern:

- Halten Sie das Gerät IMMER mehr als 15 cm (6") von Ihrem Schrittmacher entfernt.
- Tragen Sie das Gerät nicht in einer Brusttasche.

### **Andere medizinische Geräte**

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um zu bestimmen, ob der Betrieb Ihres kabellosen Produkts zu Störungen beim medizinischen Gerät führen könnte.

### **Wartung des Geräts**

- Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:
- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Geräts unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Display Ihres Geräts abzuwischen oder abzutrocknen. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

### **CE-Kennzeichnung**



Dieses Gerät kann in allen EU-Staaten verwendet werden. Hiermit erklärt Webfleet, dass der OBD Y-cable bei Verwendung in Kombination mit einem Telematikgerät von Webfleet die Richtlinie 2014/30/EU (EMV) erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet unter folgender Adresse verfügbar: <https://www.webfleet.com/webfleet/legal/doc/>.

### **REACH-Erklärung - Webfleet**

Garantie: Im Zeichen der Umweltverantwortung verfügt Webfleet über ein umfassendes Programm, um die Konformität seiner Produkte mit der REACH-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe zu gewährleisten. Webfleet garantiert, dass OBD Y-cable die REACH-Richtlinien erfüllt. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website der Europäischen Union: <http://echa.europa.eu/candidate-ist-table>

### **RoHS-Erklärung - Webfleet**

Garantie: Im Zeichen der Umweltverantwortung verfügt Webfleet über ein umfassendes Programm, um die Konformität seiner Produkte mit der RoHS-Verordnung zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten zu gewährleisten (2011/65/EU+2015/863). Webfleet garantiert, dass Marke und Typ des OBD Y-cable den RoHS-Richtlinien (2011/65/EU+2015/863) entsprechen. Für diesen OBD Y-cable gilt die Ausnahmeregelung 7(c)-I.

## Triman-Logo



## WEEE – Entsorgung von Elektroschrott



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (EEAG) befindet sich auf dem Gehäuse und/oder der Verpackung dieses Produkts das durchgestrichene Abfalltonnensymbol. Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll oder als unsortierter, städtischer Abfall entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt am Verkaufsort oder bei einer kommunalen Wertstoffsammelstelle in Ihrer Nähe und leisten Sie so Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Betriebstemperatur

Dieses Produkt ist im folgenden Temperaturbereich vollständig funktionstüchtig: -40 °C bis 105 °C.

Wenn das Produkt längere Zeit höheren oder niedrigeren Temperaturen ausgesetzt ist, kann dies Schäden am Produkt verursachen und ist daher nicht zu empfehlen.

## Technische Daten

- Kernmaterial: Reinkupfer
- Kabelgröße: max. Länge: 500 mm, max. Breite: 18 mm
- Gewicht: 143 g
- Spannung: 9 V – 36 V
- Stromstärke: 4 A (max.)

## So verwendet Bridgestone Mobility Solutions Ihre Informationen

Informationen zur Verwendung von personenbezogenen Daten finden Sie unter: [www.webfleet.com/privacy](http://www.webfleet.com/privacy)

### Webfleet

Wenn Ihr Gerät für die Verbindung mit Webfleet-Diensten konfiguriert ist, sammelt es in Verbindung mit anderen im Fahrzeug installierten Webfleet-Geräten für die Zwecke des Webfleet-Dienstes während der Fahrzeugnutzung Informationen.

Die folgenden Informationen werden kontinuierlich gesammelt: Fahrzeugposition, Daten zu Beschleunigungskraft/Beschleunigung sowie motorbezogene Daten wie Kraftstoffverbrauch, Ventilpositionen, Motordrehzahl, Kilometerstand, Reifendruck und Temperatur. Welche Informationen im Einzelnen gesammelt werden, richtet sich nach dem im Fahrzeug installierten Webfleet-Gerät.

Der Eigentümer des Webfleet-Vertrags entscheidet, für welche Zwecke diese Informationen später genutzt werden dürfen, wer Zugriff darauf hat und wie lange die Informationen aufbewahrt werden. Weitere Auskünfte erteilt der Eigentümer des Webfleet-Vertrags. Dies ist in der Regel der Fahrzeughalter oder -mieter.

## Zur Verwendung mit

- LINK 2xx
- LINK 7xx

## Webfleet-Telematikserviceplattform

Sie benötigen ein gültiges und aktives Abonnement für die Webfleet-Telematikserviceplattform, um alle Funktionen des OBD Y-cable verwenden zu können.

## Dieses Dokument

Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Webfleet übernimmt keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung durch Bridgestone Mobility Solutions B.V. darf dieses Dokument nicht kopiert werden.

## Geschäftsbedingungen und beschränkte Gewährleistung

Für dieses Produkt gelten unsere Geschäftsbedingungen, darunter die beschränkte Gewährleistung; besuchen Sie <https://www.webfleet.com/legal>

## Urheberrechtshinweise – Bridgestone Mobility Solutions

© 2024 Bridgestone Mobility Solutions B.V. Alle Rechte vorbehalten. Webfleet ist eine eingetragene Marke von Bridgestone Mobility Solutions B.V. oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Für dieses Produkt gelten unsere Geschäftsbedingungen, darunter die beschränkte Gewährleistung; besuchen Sie [www.webfleet.com/legal](http://www.webfleet.com/legal).