

# MISUTONIDA

italian style accessories **4x4**

## FORD TRANSIT COURIER



Item Code

Codice Articolo

Référence Article

**: TPS/370/IX**

**GB**

STAINLESS STEEL  
SIDE PROTECTIONS

**ITA**

TUBI PROTEZIONE  
SOTTOPORTA IN ACCIAIO INOX

**FR**

PROTECTIONS LATERALES  
EN ACCIER INOX

# FORD TRANSIT COURIER

**Part List**  
**Lista della bulloneria**  
*Liste des pièces*

**A** **TE M8X20**  
 **x 4**

**B** **BIG Ø 8**  
**GRANDI**  
**GRAND**  
 **x 4**

**C** **Ø 8**  
 **x 4**

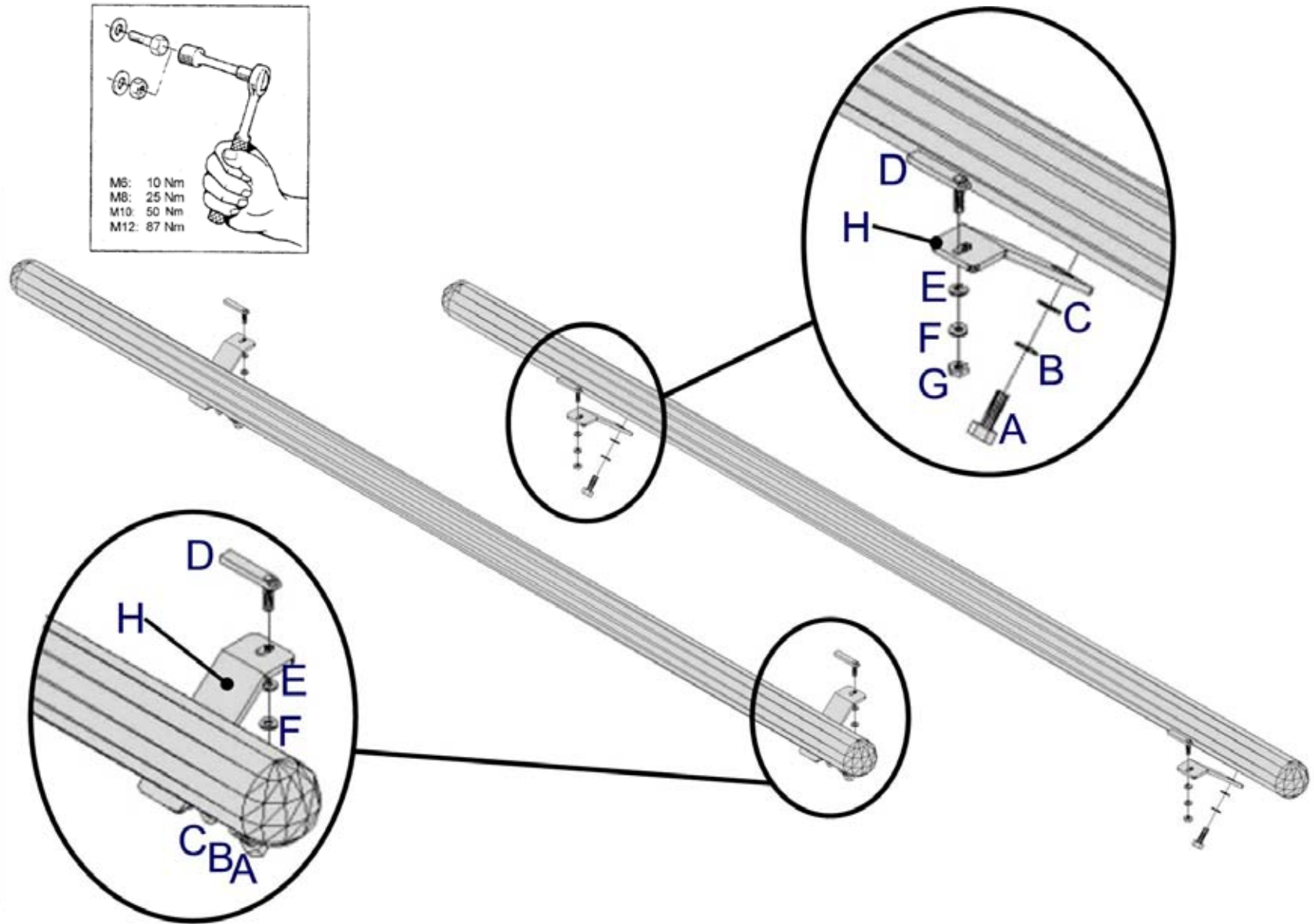
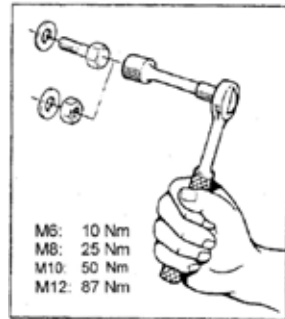
**D** **P/207**  
 **x 4**

**E** **BIG Ø 6**  
**GRANDI**  
**GRAND**  
 **x 4**

**F** **Ø 6**  
 **x 4**

**G** **M 6**  
 **x 4**

**H** **TPS/370/A**  
 **x 4**





1



2



3



4



5



6

Date Data Date	Item Code Cod.Articolo Réf. Article	Vehicle model Modello Veicolo Modèle de Voiture
28/08/14	TPS/370/IX	FORD TRANSIT COURIER

**MISUTONIDA**  
italian style accessories **4x4**

Document checked and approved by  
**Documento controllato ed approvato da**  
Document contrôlé et approuvé par

**Botta**  
**Pietro**





7



8



9



10



11



12

Date Data Date	Item Code Cod.Articolo Réf. Article	Vehicle model Modello Veicolo Modèle de Voiture
28/08/14	TPS/370/IX	FORD TRANSIT COURIER

Document checked and approved by  
**Documento controllato ed approvato da**  
 Document contrôlé et approuvé par

**Botta**  
**Pietro**

**MISUTONIDA**  
 italian style accessories **4x4**



Date Data Date	Item Code <b>Cod.Articolo</b> Réf. Article	Vehicle model <b>Modello Veicolo</b> Modèle de Voiture
<b>28/08/14</b>	<b>TPS/370/IX</b>	<b>FORD TRANSIT COURIER</b>

Document checked and approved by  
**Documento controllato ed approvato da**  
*Document contrôlé et approuvé par*

**Botta**  
**Pietro**

 **MISUTONIDA**  
*italian style accessories* **4x4**



G-Zl.: 10-TAAS-0727/E5/SRA  
D-Nr.: 500179/0000



## Teilegutachten

TGA-Art 11.1

Nr. 10-TAAS-0727/E5/SRA

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßigem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Äußere Anbauteile an Kraftfahrzeugen

vom Typ : Misutonida 2

des Herstellers : Mach s.r.l.  
Via Fondovalle 3  
I-12062 Cherasco (CN)

TÜV AUSTRIA  
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:  
Deutschstraße 10  
1220 Wien

Telefon:  
+43(0)1 610 91-0

Fax:  
+43(0)1 610 91-6555  
automotive@tuv.at

Ansprechpartner:  
Rainer SCHARFY  
Telefon:  
+49(0)711 722336-24  
sra@tuv-a.de  
TUV\*

### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Prüfstelle:  
Inspektionsstelle,  
Technischer Dienst (KBA)

Geschäftsführung:  
Dipl.-Ing. Walter BUSSEK  
Mag. Christoph  
WIENINGER

Sitz:  
Klugerstraße 16  
1015 Wien/Österreich

Weitere  
Geschäftsstellen:  
Lauterach, Litz  
und Filderstadt (D)

Firmenbuchgerichte/  
-nummer:  
Wien / FN 286473 a

Bankverbindung:  
Brennhauser Bank  
Kto. 215 68 006  
BLZ: 61262345  
IBAN: DE616126234  
50021568006  
BIC: GENODE33BBF

USt-IdNr.:  
DE 255372441



## Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

### I. Verwendungsbereich

siehe Anlage 1

### II. Beschreibung der Teile / des Änderungsumfanges

#### Art und Ausführung der Fahrzeugteile

##### Trittbretter PJ...

Aus poliertem Edelstahlrohr, Durchmesser 50 mm, hergestellte Rohrbügel mit Kunststofftritauflage für die linke und rechte Fahrzeugseite. Werden mit angepassten Halterungen zwischen den Achsen am Fahrzeugschweller angeschraubt.

##### Seitenrohre GP/... GPO/... SLS/... TPS/... DSP/...

Aus poliertem Edelstahlrohr, Durchmesser ww. 76 mm, 63 mm oder Ovalrohr 100 x 60 mm, hergestellte Seitenrohre. Mit und ohne Kunststoffauflage für die linke und rechte Fahrzeugseite. Werden mit angepassten Halterungen zwischen den Achsen am Fahrzeugschweller angeschraubt.

##### Heckecken PPA/... Heckrohr PPV/... Heckrohr ZPP

Aus poliertem Edelstahlrohr, Durchmesser ww. 76 mm, 63 mm oder Ovalrohr 100 x 60 mm, hergestellte Heckecken. Für die linke und rechte Fahrzeugseite, bzw. Heckrohr mittig. Werden mit angepassten Halterungen an den Heckschürzen/Rahmen angeschraubt.

##### Ladeflächenbügel RLSS/...

Gebogenes Edelstahlrohr einfach oder doppelt mit Strebe nach hinten, Durchmesser 76 mm oder 63 mm. Wird auf der Oberkante der Ladefläche verschraubt.

#### Befestigung

Die Anbauteile werden gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung befestigt.

#### Kennzeichnungen, Massen und Zuordnung

siehe Anlage 1

Mach s, r, l (beim abziehen selbsterstörender Aufkleber)

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

- keine

### IV. Hinweise und Auflagen

#### Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Dieses Teilegutachten ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
- Es ist eine Fahrzeugspezifische Montageanleitung mitzuliefern.

#### Auflagen und Hinweise für den Anbau

- Die Angaben der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung sind genau zu beachten.

#### Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

- Auf fachgerechte Befestigung der Anbauteile ist zu achten.

#### Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die Montage hat in einer Fachwerkstatt zu erfolgen.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist vorgeschrieben aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen.

Feld	Eintragung
G	siehe Punkt II, Anlage 1, Seite 10
22	FAHRZEUG IST AUSGERÜSTET MIT AUßEREN FAHRZEUGTEILEN DES HERSTELLERS MACH S, R, L, KENNZEICHNUNG: MACH S, R, L + AUSFÜHRUNGS-BEZEICHNUNG, SIEHE ANLAGE 1****



## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

- Äußere Gestaltung / Verkehrsgefährdung gemäß §30 c StVZO**  
 Hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten entsprechen die Anbauteile in Anbauform der Richtlinie 74/483/EWG in der Fassung 2007/15/EG sowie den Richtlinien über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile.
- Fahrverhalten**  
 Es sind keine negativen Auswirkungen auf das Fahrverhalten feststellbar.
- Lichttechnische Einrichtungen**  
 Die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen werden durch den Anbau der Bauteile in ihrer Wirkung nicht unzulässig beeinträchtigt.
- Anbau**  
 Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die zum Lieferumfang gehörende Montageanleitung beachtet wird. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

Die Äußeren Anbauteile entsprechen den Forderungen dieses Merkblattes und der StVZO.

## VI. Anlagen

Anlage 1:	Verwendungsbereich, Zuordnung, Kennzeichnungen und Massen	(11 Seiten)
Anlage 2:	Fotoblatt	(3 Seiten)
Anlage 3:	Hinweis zur Montage	(1 Seite)

## VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Mach s.r.l.) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr. 20 102 102005153, TÜV-CERT Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 5 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

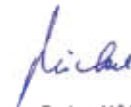
Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 06.02.2013

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Zeichnungsberechtigte  
 Authorized signatory



Dr.-Ing. MOCKEL



Der Prüfer  
 Test engineer



Rainer SCHARFY

COMMERCIAL DESCRIPTION	TYPE OF VEHICLE	APPROVAL NUMBER
<b>FORD TRANSIT COURIER</b>	JN8	e13*2007/46*1349*,,
	T3OB1W	
	2CCANK	

Date Data Date	Item Code Cod.Articolo Réf. Article	Vehicle model Modello Veicolo Modèle de Voiture
<b>28/08/14</b>	<b>TPS/370/IX</b>	<b>FORD TRANSIT COURIER</b>



Document checked and approved by  
**Documento controllato ed approvato da**  
*Document contrôlé et approuvé par*