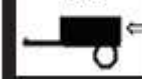
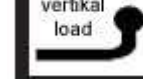


# BOSSTOW® bars

**Part Nr.**EUROPE  
tested  
94/20/EC**Type Nr.**

max.

max.  
vertikal  
loadmax.  
D-Wert

Produced:  
GALIA SLOVAKIA s.r.o., Vlachy 1 42,  
SK- 032 13 Vlachy Europe

Mercedes C-Klasse S203  
Kombi / W203 Limousine  
2000-2007

M0976

e27\*55R\*0114\*00

M097

1700

75

9,12

Seite/ Page 1 / 2

M8x20 - 1ks  
M8x40 - 1ks  
M10x30 - 10ks  
M10x60 - 2ks  
M12x30 - 4ks  
M12x70 - 2ks (A)  
M12x90 - 2ks (I)  
M12x19 - 4ks (C)



MSB - 1ks



M8 - 1ks  
M10 - 6ks  
M12 - 6ks (A, I)  
M12 - 4ks (C)



P8 - 1ks

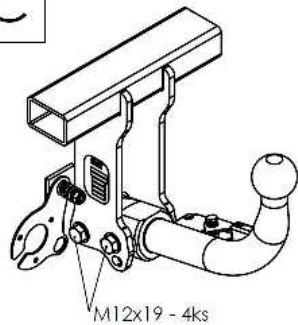
PP8 - 1ks  
PP10 - 10ks  
PP12 - 6ks (A, I)  
PP12 - 8ks (C)



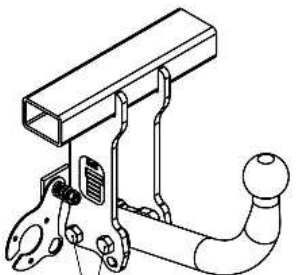
P11 - 10ks



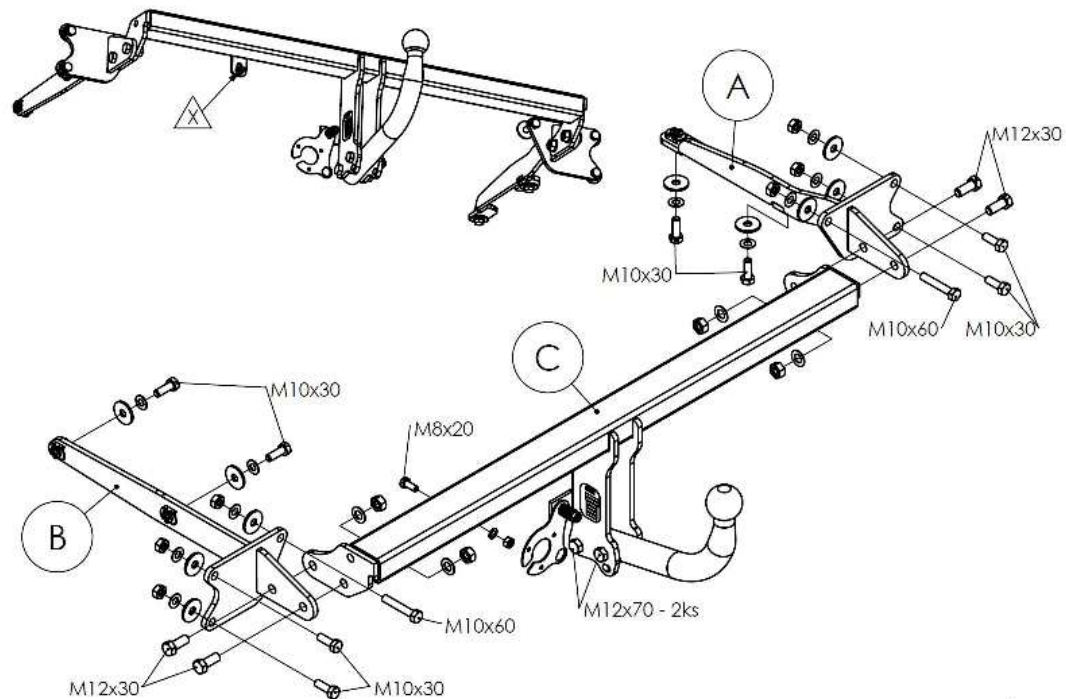
PR14 - 1ks

**C**

M12x19 - 4ks

**I**

M12x90 - 2ks






AIC 400 12 3

MERCEDES C, MERCEDES C KOMBI, MERCEDES CLK  
Kód: M0976(A,I,C) - 17. 9. 2013

**A**

Drehmomentangaben Torque settings  
(8.8)

Nuts/ Bolts Schrauben/Muttern	Spanner Drehmoment
M8	25 Nm
M10	55Nm
M12	85 Nm
M14	135 Nm
M16	195 Nm

<b>BOSSTOW®</b> bars		Part Nr.	EUROPE tested 94/20/EC	Type Nr.	max. 	max. vertikal load 	max. D-Wert
Produced: GALIA SLOVAKIA s.r.o., Vlachy1 42, SK- 032 13 Vlachy Europe	Mercedes C-Klasse S203 Kombi / W203 Limousine 2000-2007	M0976	e27*55R*0114*00	M097	1700	75	9,12

Seite/ Page 2 / 2

**Deutsch**

- Lesen Sie die Montageanleitung und Übersicht komplett durch. Die Montage ist fachgerecht durchzuführen. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Lieferanten.
- Lösen sie die Kofferraumverkleidung.
- Demontieren sie die Stoßstange und den Metallnenträger (Dieser wird nicht mehr benötigt). Demontieren sie den Auspuffhalter von dem Metallnenträger ab (Dieser wird wiederverwendet). Lösen sie den Auspuff von den letzten Halterungen und das Hitzeschutzschild. Entfernen sie die 4 Gummiabdeckungen der vorhandenen Löcher am Fahrzeug.
- Befestigen sie die Teile A und B lose am Fahrzeug.
- Befestigen sie das C lose an den Teilen A und B.
- Ziehen sie alle Schrauben gemäß Drehmomenttabelle fest.
- Montieren sie das Hitzeschutzschild wieder an das Fahrzeug.
- Befestigen sie den Auspuffhalter bei dem Punkt X.
- Montieren sie alle demontierten Teile wieder am Fahrzeug.
- Montieren sie den Kugelhals und die Steckdosenplatte und ziehen sie die Schrauben fest.
- Diese Montageanleitung ist für das feststehende und das abnehmbare System gültig.
- Alle Schrauben sind nach jeweils 1000 km oder spätestens 6 Monaten zu überprüfen und ggf. fachgerecht nachzuziehen. Nach der Montage ist ein Korrosionsschutz auf der Anhängerkupplung aufzubringen- dieser ist laufend zu prüfen und ggf. zu erneuern, um Korrosion zu vermeiden.
- Je nach Ausstattungsvariante und Baujahr kann ein Ausschnitt des Stoßfängers zur Nachrüstung erforderlich sein.
- Von uns gemachte Angaben zum Ausschnitt des Stoßfängers sind nur eine unverbindliche Hilfestellung. Ein Ausschnitt ist, soweit erforderlich, fachgerecht im Zuge der Montage vorzunehmen.
- Diese Anhängerkupplung ist im Regelfall eintragungsfrei- und verfügt über die auf Grundlage der § 19 Abs. 3 StVZO EG- Typgenehmigung (siehe Prüfnummer europe tested).
- Die Montageanleitung ist im Fahrzeug mitzuführen.

**english**

## Fitting instructions:

- Loosen the trim boot.
- Dismount bumper and metallic reinforcement beam of bumper. The beam will no longer be used. Only used exhaust bracket. Loosen the exhaust pipe and aluminum muffler shield. Remove the rubber stopper of the side openings - 4pcs.
- Install the tow-bar in parts as shown in the picture. First, screw the A, B, side consoles freely onto the longitudinal bars and then join the C frame to these consoles. Torque all the screw connections as shown in the table.
- Connect the electrical installation as described in the instructions for use.
- Make sure the electrical installation is properly connected.
- Install the aluminum shield and the exhaust outlet at point X. Re-mount the bumper without reinforcement beam. It is supplied now with the tow bar.
- Reassemble any removed parts.
- Tighten the screws of the linkage ball (holder of the linkage ball) to the torque shown in the table.

