



**CITROEN
C4 II
htb.**

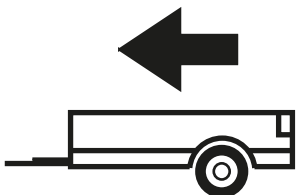
**CITROEN
DS4
5D.**

11/2010 -
04/2011 -

Cat. No.: C/033

E20

E20 55R-01 3764



1 500kg

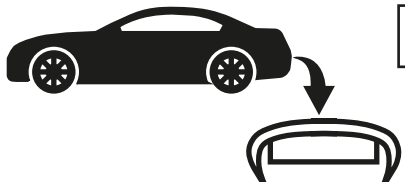


66kg

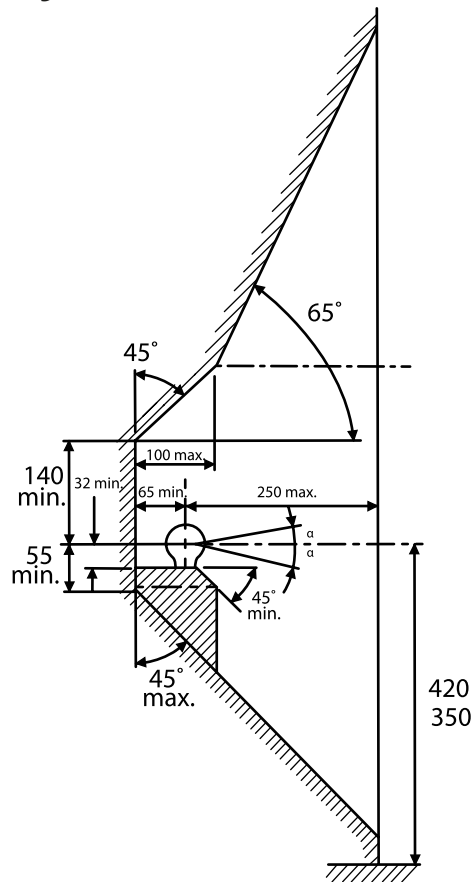
D = 8,05kN

D (kN) =

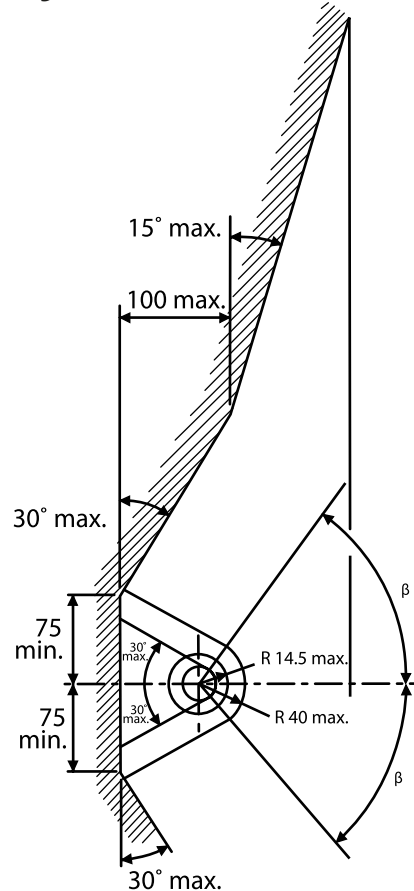
$$\frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$



Rys. 25a



Rys. 25b



PL

Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

FR

L'espace libre doit etre garanti conformement a l'annexe VII, illustration de la reglements 55.01 CE pour un poids total en charge autorise du vehicule.

GB

The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

DE

Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gew 25a/b ahrleistenbei zulässigem Gesamtgewichtdes Fahrzeuges.

Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8) Torque settings for nuts and bolts (8.8)	
M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm



Nakrętka M8 ; Nut
Podkł. spręż.8,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø23x Ø8,5x 2 ; Plain Washer

Nakrętka M10 ; Nut
Podkł. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Nakrętka M12 ; Nut
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. 13 ; Plain Washer

Nakrętka M12 ; Nut
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. 13 ; Plain Washer

Šrubka M12x40-8,8 ; Bolt

Šrubka M8x50-8,8 ; Bolt
Podkł. okr. Ø23x Ø8,5x 2 ; Plain Washer

Nakrętka M12 ; Nut
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. 13 ; Plain Washer

Nakrętka M8 ; Nut
Podkł. spręż.8,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø23x Ø8,5x 2 ; Plain Washer

Šrubka M12x70-8,8 ; Bolt

Šrubka M8x50-8,8 ; Bolt
Podkł. okr. Ø23x Ø8,5x 2 ; Plain Washer

Nakrętka M8 ; Nut
Podkł. spręż.8,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø23x Ø8,5x 2 ; Plain Washer

C

E

A

D

Šrubka M12x40-8,8 ; Bolt

Nakrętka M12 ; Nut
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. 13 ; Plain Washer

F

B



A

x1

M12x70

2

M12x40

4

M8x50

4



B

x1

M12

6

M10

4

M8

4



C

x1

Ø30xØ10,5x3

4



D

x1

Ø23xØ8,5x2

8



E

x1

12,2

6

10,2

4

8,2

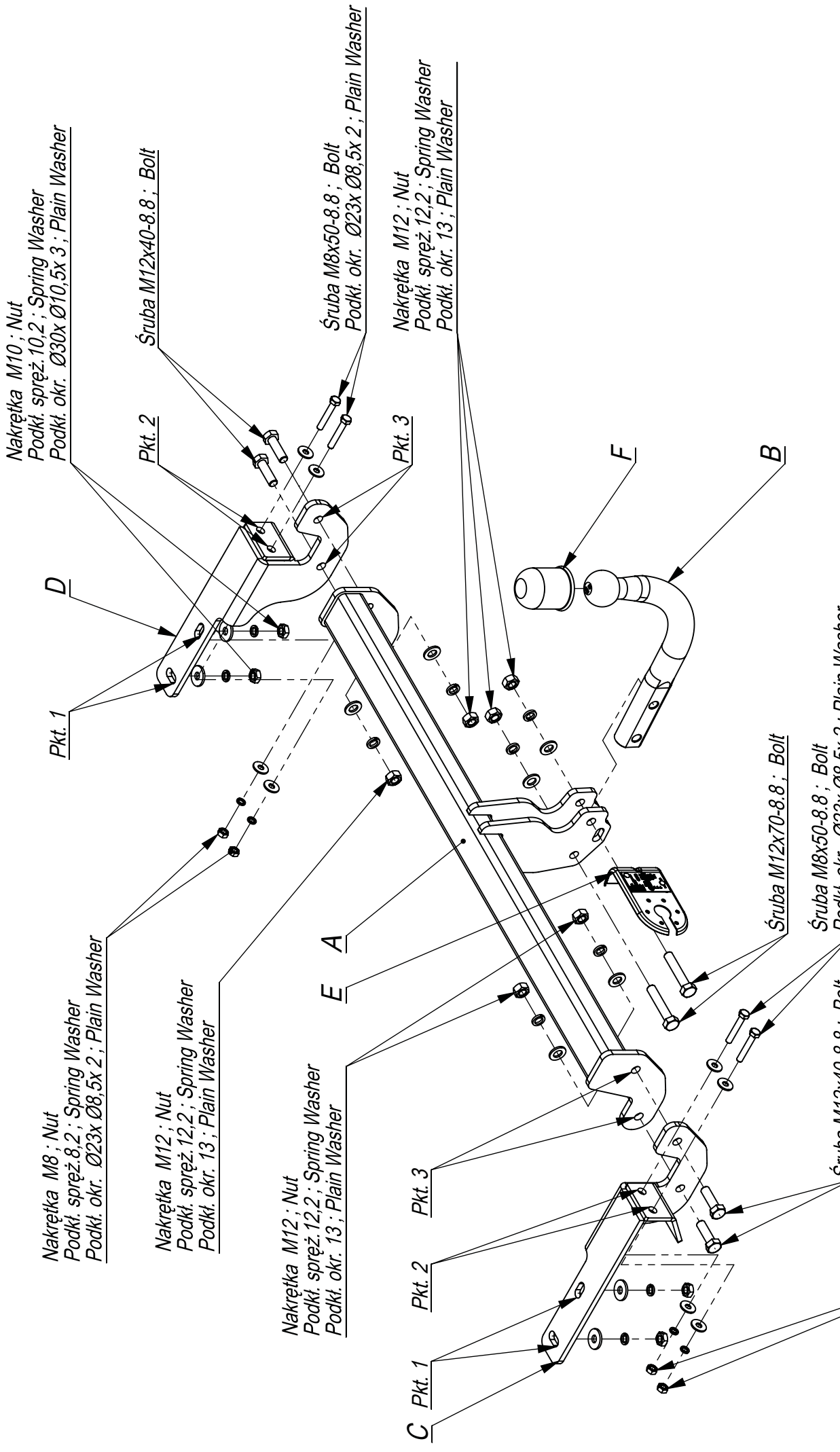
4



F

x1





Nr katalogowy	Marcia
C/033	Citroen C4 II 5D
	Citroen DS4 5D

HAKPOL
tel. +48 46 831 73 31
96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A
od 11/2010 ->
04/2011 ->

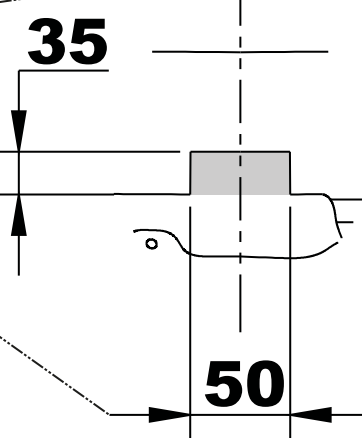
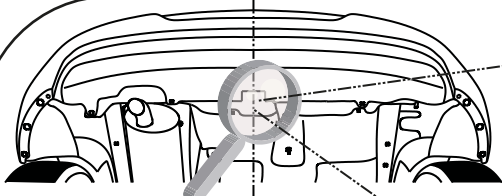
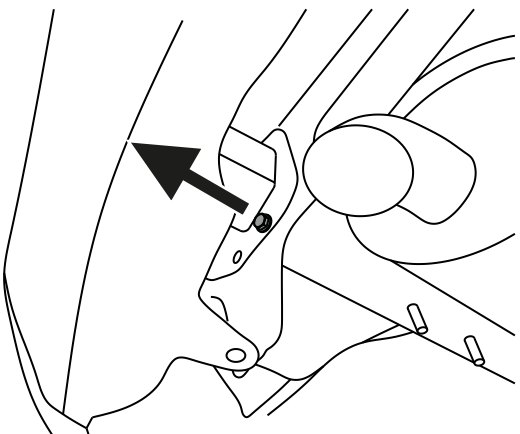
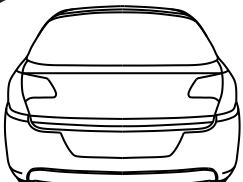
- Odkręcić śruby mocujące zderzak od spodu.
- Wyciąć w dolnej części zderzaka, w jego osi fragment 35x50.
- Elementy C i D przyłożyć od spodu do podłużnic i poprzez technologiczne śruby przykręcić lekko oraz śrubami M8x50 8.8.
- Belkę haka A wsunąć między elementy i przykręcić śrubami M12x40 8.8.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem według tabeli.
- Dokręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Unscrew the bumper tting bolts from the bottom.
- Cut out the fragment 35x50 in the lower part of the bumper, in its axle.
- Put the elements C and D from the bottom to the frame side members and screw slightly with the technological nuts and bolts M8x50 8.8.
- Insert the main bar A between the elements and screw with bolts M12x40 8.8.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.

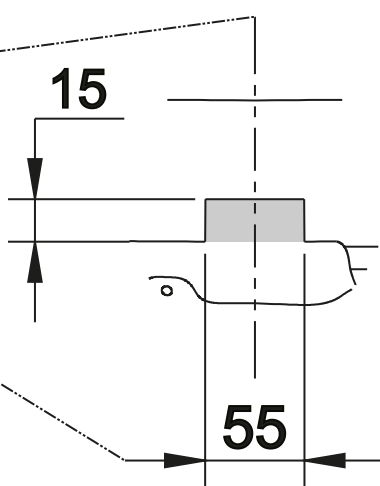
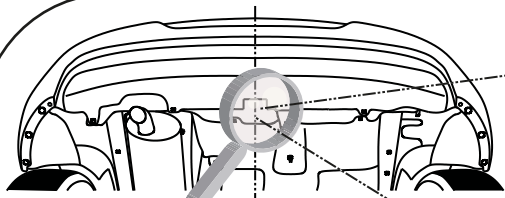
- Dévisser les vis xant le pare chocs du bas.
- Ouvrir la partie basse de pare-chocs de 35x50.
- Insérer les éléments C et D du bas des longerons et légèrement serrer avec les écrous originaux et les vis M8x50 8.8.
- Inserer la poutre du crochet A entre les éléments et serrer avec les boulons M12x40 8.8.
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Visser la boule et la tôle de la prise électrique.
- Raccorder le circuit électrique.

- Die Stoßstange von unten befestigenden Schrauben abschrauben.
- Im unten Teil der Stoßstange ein Stück in ihrer Achse 35x50 ausschneiden.
- Die Tragteile C und D von unten an die Längsträger anlegen und durch die vom Werk aus vorhandenen Önungen mit den Schrauben M8x50 8.8 locker anschrauben.
- Den Querbalken A zwischen die Tragteile schieben und mit den Schrauben M12x40 8.8 verschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment festziehen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.

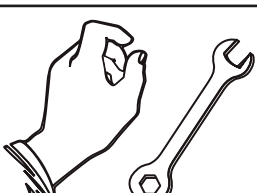
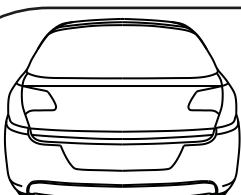
- Fije ligeramente las partes C y D a la parte inferior del automóvil con tornillos M8x50 8.8
- Aplique el gancho A a los elementos y apriételos con pernos M12x40 8.8
- Hacer un corte en el parachoques para las garras de la bola.
- Apriete todos los pernos de acuerdo con la tabla.
- Apriete la bola y la placa del enchufe eléctrico.
- Conecte la instalación eléctrica



**CITROEN
C4**

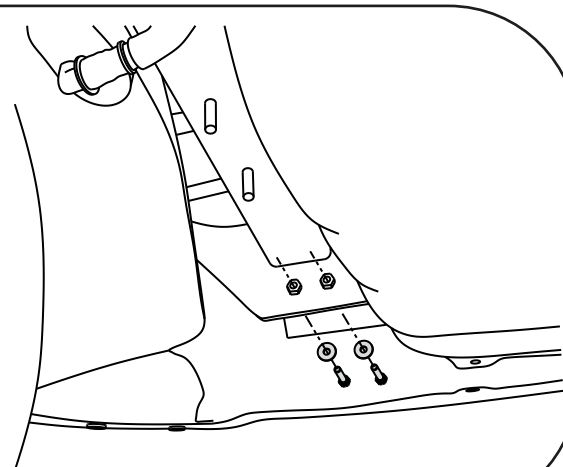


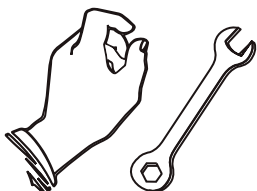
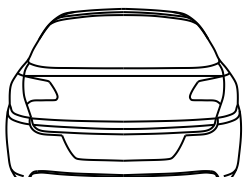
**CITROEN
DS4**



M8x50 x4

Ø23xØ8,5x2 x4





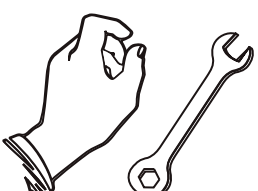
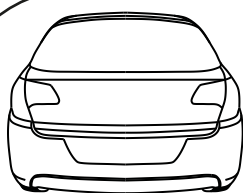
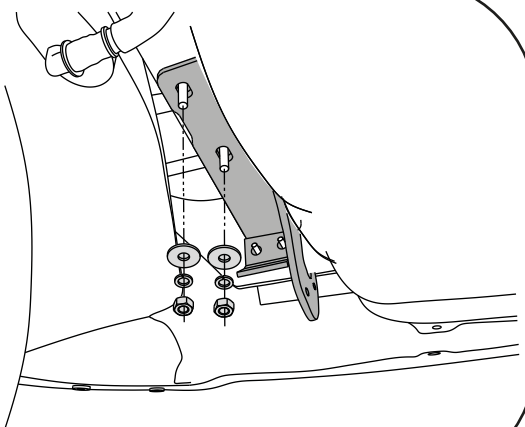
10,2 x2



Ø30xØ10,5x3 x2



M10 x2



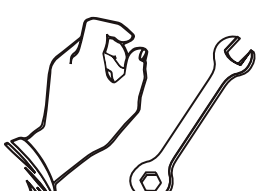
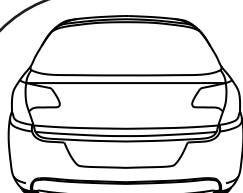
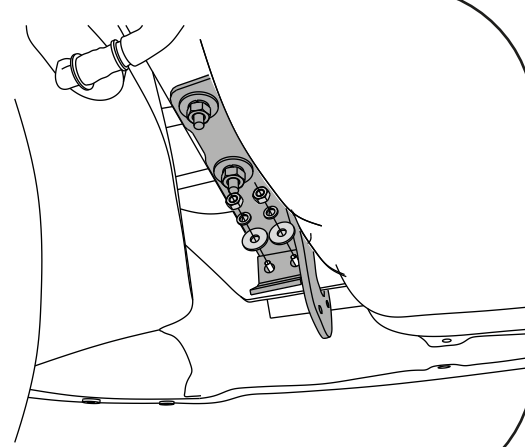
8,2 x2



Ø23xØ8,5x2 x2



M8 x2



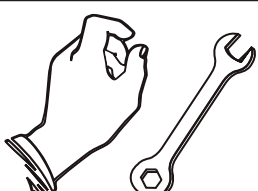
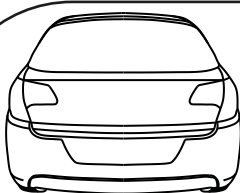
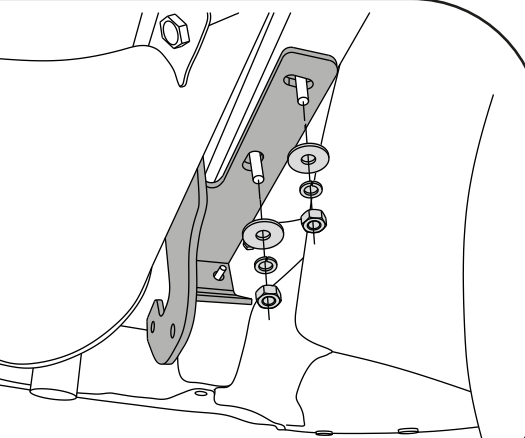
10,2 x2



Ø30xØ10,5x3 x2



M10 x2



8,2 x2



Ø23xØ8,5x2 x2



M8 x2

