







UZSTĀDĪŠANAS, LIETOŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJA FOD, FODC, FOS un FOSC.

Pirms kravas kastes pārsega uzstādīšanas un lietošanas izlasiet visu instrukciju!!!

1 PĀRBAUDIET UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTA SATURU!

Uzstādīšanas komplektā iekļauts:

-  6 gab. Stiprinājuma skavas (Attēls 1)
-  1 gab. Aizsargājošā līmlente automašīnas kravas kastei
-  2 gab. Priekšējās sienas stiprinājums (Attēls 2)
-  2 gab. Pašvītņojošā skrūve 6,3*19
-  2 gab. Bultskrūve M6S M5*12
-  2 gab. Paplāksne M5



Attēls 1



Attēls 2

2 UZSĀCIET KRAVAS KASTES PĀRSEGA UZSTĀDĪŠANU AUTOMAŠĪNAI.

NB! Automašīnai, kurai ir kabīnes aizsargs, uzsāciet ar kabīnes aizsarga noņemšanu. Kravas kastes pārsegu never uzstādīt uz kabīnes aizsarga. Vispirms notīriet automašīnas kravas kastes malu no putekļiem, atveriet kravas kastes pārsega aizmugures lūku un uzmanīgi novietojiet kravas kastes pārsegu uz automašīnas (Attēls 3), kā arī pabīdiat to uz aizmuguri, līdz kastes pārsega priekšējā siena saskaras ar automašīnas kastes malu. **NB!** Uzstādot, vērojiet kabīnes sānā esošo bremžu lukturi, lai tas nesaskartos ar kastes pārsegu.



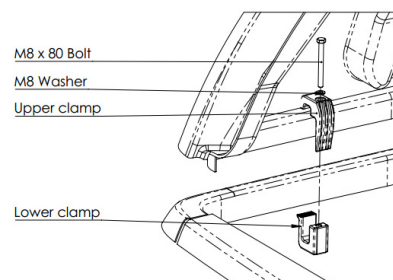
Attēls 3

3 NOSTIPRINIET KASTES PĀRSEGU UZ AUTOMAŠĪNAS KRAVAS KASTES

Novietojiet pārsegu kravas automašīnas kastes centrā un nostipriniet skavas, kā tas norādīts attēlā. (Attēls 4)



Attēls 1



Attēls 4

Nofiksējiet pārsegu pie kravas kastes malas ar 6 skavām. (Attēls 5)

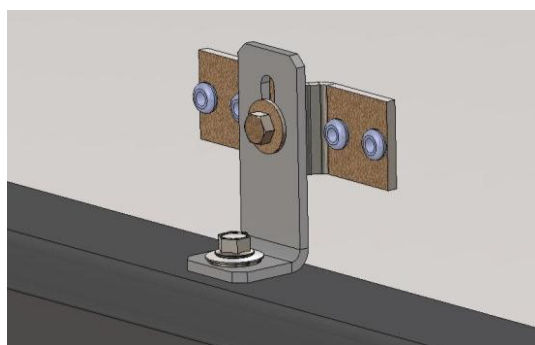
NB! Sprieģošanas spēks max. 10 Nm vai 1kg/m



Attēls 5

Ja automašīnai ir kravas kastes apakšas aizsargs, kas sniedzas līdz (Attēls 6) kastes malai, tad apakšas aizsargā ir jāizveido atveres skavu nostiprināšanai.

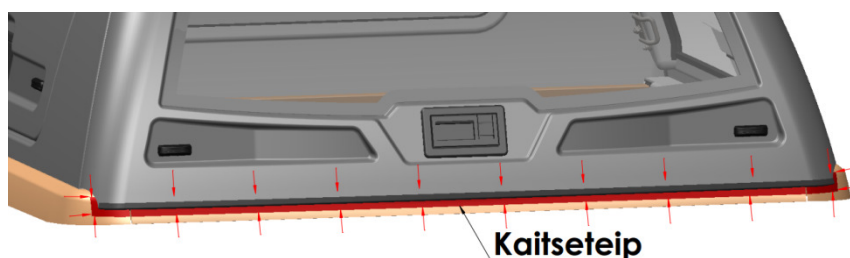
4 Nostipriniet priekšējās malas skavas!



Attēls 6

Nostipriniet priekšējās malas stiprinājumu, kā tas ir norādīts attēlā (Attēls 7). Novietojiet priekšējo stiprinājumu pret kravas kasti un pieskrūvējiet to pie stiprinājuma, kas atrodas pie kastes pārsega. Pavelciet priekšējo sienu atpakaļ, vienlaikus uz kravas kastes atzīmējot pašvītņojošās skrūves vietu. Izurbiet kastē 4,9-5,0 mm caurumu skrūvei, un ieskrūvējiet skrūvi.

5 UZSTĀDIET UZ AUTOMAŠĪNAS AIZMUGURES LŪKAS AIZSARGĀJOŠO LĪMLENTI



Attēls 7

Notīriet automašīnas aizmugures lūkas daļu, kur kravās kastes pārsega blīvējums saskaras ar automašīnas aizmugures lūku (Attēls 8), un uzstādiet šajā daļā aizsargājošo līmlenti.

6 LŪKU REGULĒŠANA

FODC, FOSC -0055; -1155; -1133

Pārbaudiet, vai lūkas ir viegli aizveramas un tās ir korekti noregulētas, ja nepieciešams, noregulējiet aizslēgu vai tam pretim esošo stiprinājumu. (Attēls 9)



Attēls 8

Aizslēga stieņu garumu var noregulēt, atbrīvojot plastmasas skavu, un pagriežot aizslēga stieņus. Aizslēga stieņi ir vērsti pret saslēga āķi. (Zīmējums 10)





FOS, FOC -0055, -1155; -900; -1100

Pārbaudiet, vai lūkas ir viegli aizveramas un tās ir korekti noregulētas. Ja nepieciešams, regulējiet slīdes leņķi. (Attēls 11)



Attēls 10

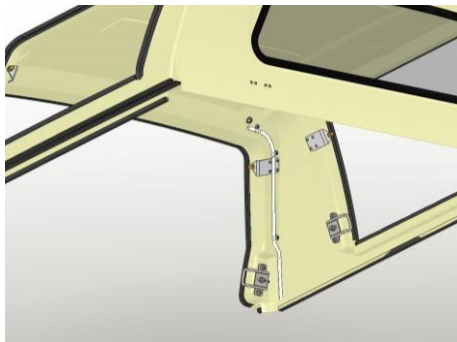
7 APKOPE

-  Lai nodrošinātu lūkas aizslēga sistēmas kustīgo daļu nevainojamu darbību, aizslēga sistēmas un jāelļo un jātīra vismaz divas reizes gadā. Sarežģītos apstākļos vai putekļainā vidē reizi mēnesī.
-  Blīvējumus laiku pa laikam nepieciešams eļļot ar silikona smērvielu.

- 🔧 Kravas kastes pārsegu, kura virsma ir pārklāta ar želejveida krāsas pārsegumu, iesakām ievaskot uzreiz pēc uzstādīšanas uz automašīnas. Pēc tam to darīt reizi gadā, lai novērstu krāsas izmaiņas. Lasīt vairāk: “Virsmas ar želejveida krāsas pārsegumu apkopes instrukcija”.
- 🔧 Kravas kastes pārsega iekšējai virsmai var izmantot augstspiediena mazgāšanu.
NB!!! Uzmanību no elektriskajiem piederumiem!
- 🔧 **NB!!! Nav ļauts kāpt uz kravas kastes pārsega jumta!**
- 🔧 **NB!!! Pārbaudiet automašīnas aizmugures lūkas aizsargājošās līmlentes nodiluma līmeni, ja nepieciešams nomainiet to!!!**

NB!!! Pēc noteikta braukšanas perioda (apmēram 6 līdz 8 mēneši) ir jāpārbauda visi stiprinājumi, ja nepieciešams, vēlreiz jānospriego!!!

8 VADU SISTĒMA



Attēls 11

Caurule bremžu lukturu vadiem un iespējamajam iekšējam apgaismojumam. (Attēls 12)



Attēls 12

Saskaņā ar Ford instrukcijām, bremžu lukturi jāsavieno ar savienojošo vadu, kas atrodas ligzdā starp kravas kasti un savienojuma bloku. (Attēls 13)



Attēls 13

Savienojuma bloks atrodas uz kreisā aizmugures riteņa rāmja (Attēls 14)



Savienojumi ir numurēti, skatiet lūkas iekšpusi. Bremžu luktura pozitīvo vadu savieno ar Nr. 6. Krāsa: lillā/ balta un negatīvo vadu (zemējums) savieno ar Nr. 3. Krāsa: melna / pelēka. (Attēls 15)

