



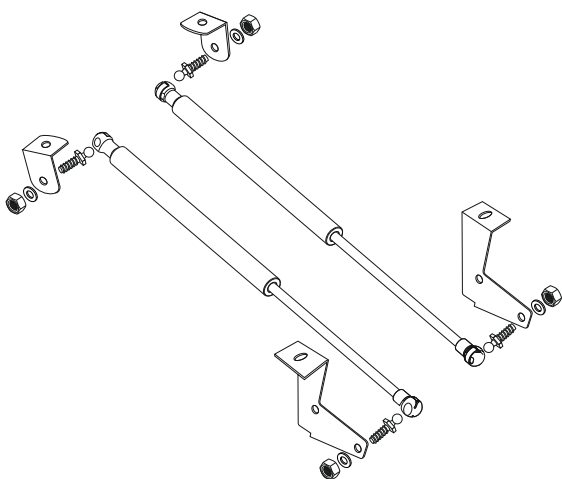
Car Hood Dampers Installation instruction

Kapotiamordid Paigaldusjuhend

Pārsega amortizatori Montāžas instrukcija

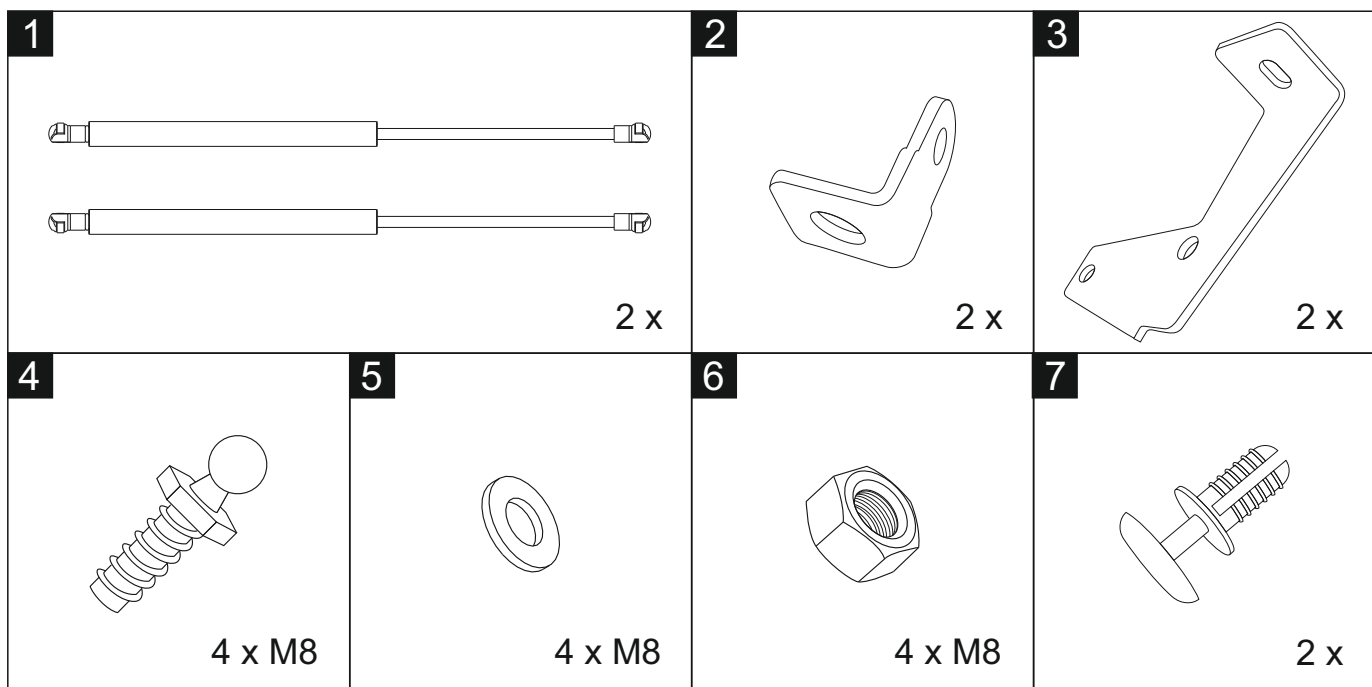
Kapoto amortizatoriai Montavimo instrukcija

Гидропневматические упоры Инструкция по установке

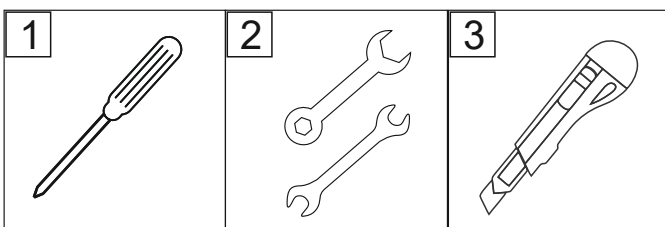
Part №: KU-KI-SP04-00


EN	Please read installation guide before installing. Install according to the installation guide. Otherwise you might injur your vehicle or installation components. Make sure all unnecessary objects and package is utilized according to the law.
EST	Enne komplekti paigaldust lugege läbi paigaldusjuhend Paigaldage vastavalt juhendile. Vastasel juhul võite tekitada kahju autole või komponendidele. Veenduge, et kõik mittevajalikud esemed utiliseeritakse vastavalt keskkonnanoüetele.
LV	Pirms uzstādīšanas izlasiet šo montāžas instrukciju. Uzstādīet atbilstoši norādījumiem. Pretējā gadījumā varat sabojāt automobili vai uzstādīšanas daļas. Pārliecinieties, ka visi neizmantotie priekšmeti un iepakojums tiek utilizēti atbilstoši spēkā esošajiem vides aizsardzības noteikumiem.
LT	Prieš montuodami komplektą, perskaitykite montavimo instrukciją. Montuokite pagal instrukcijos nurodymus. Kitai galite sugadinti automobilį arba detales. Įsitinkinkite, kad visi nereikalingi daiktai yra perdibami pagal aplinkos apsaugos reikalavimus.
RU	Перед установкой изучите инструкцию. Устанавливайте строго в соответствии с ней. Иначе Вы рискуете повредить автомобиль или аксессуар. Удостоверьтесь в том, что все ненужные компоненты, а также упаковка утилизированы в соответствии с Вашим законодательством.

Kit includes

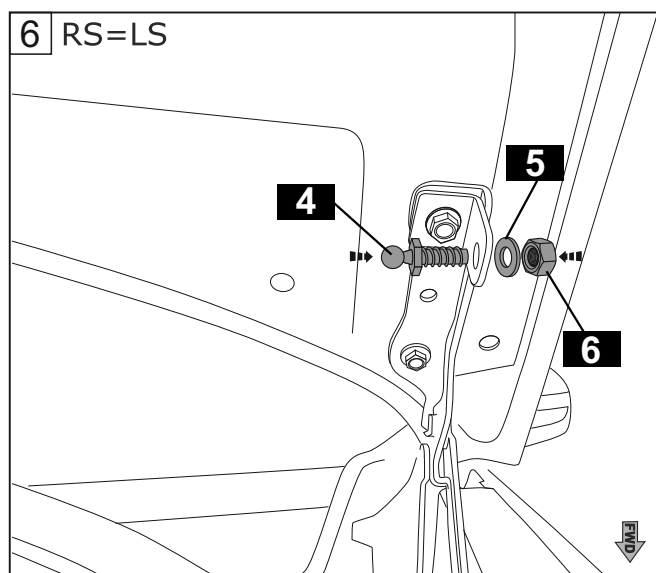
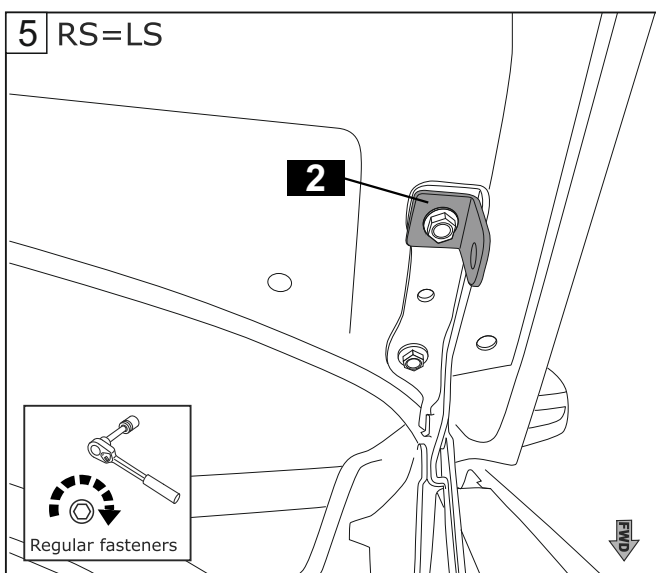
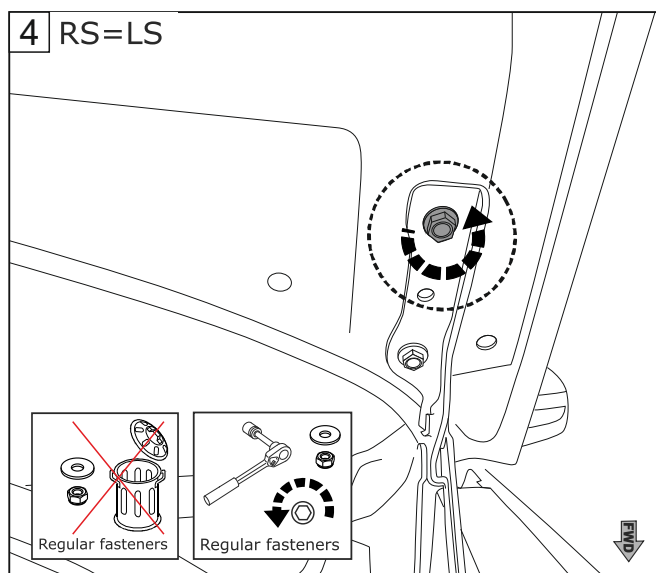
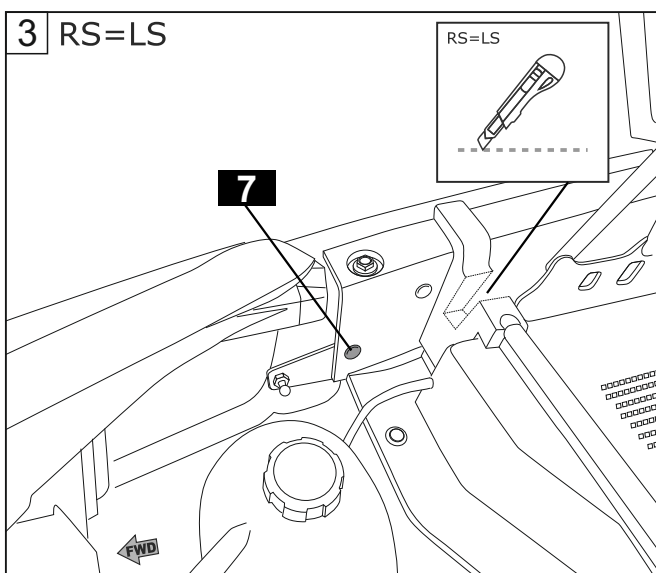
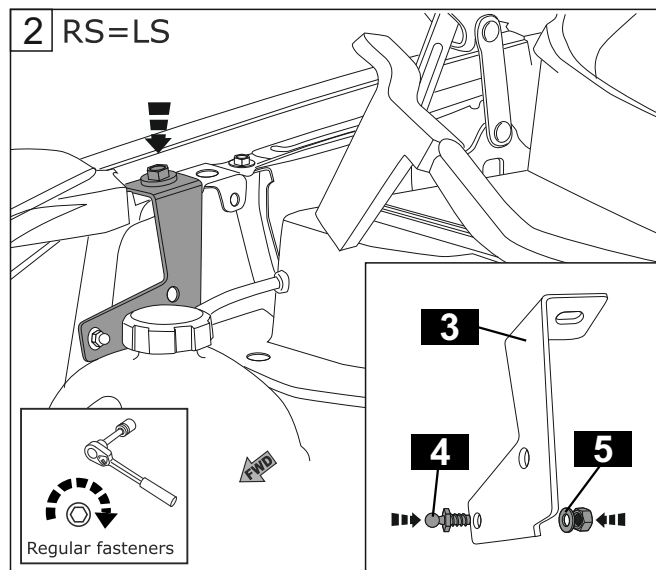
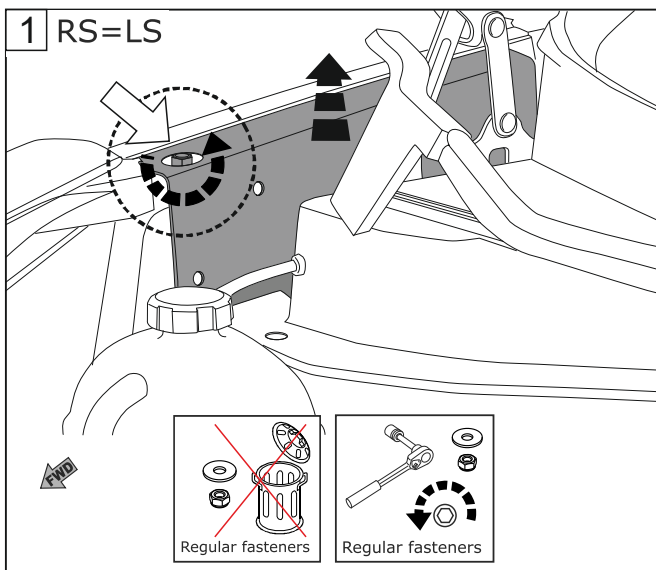


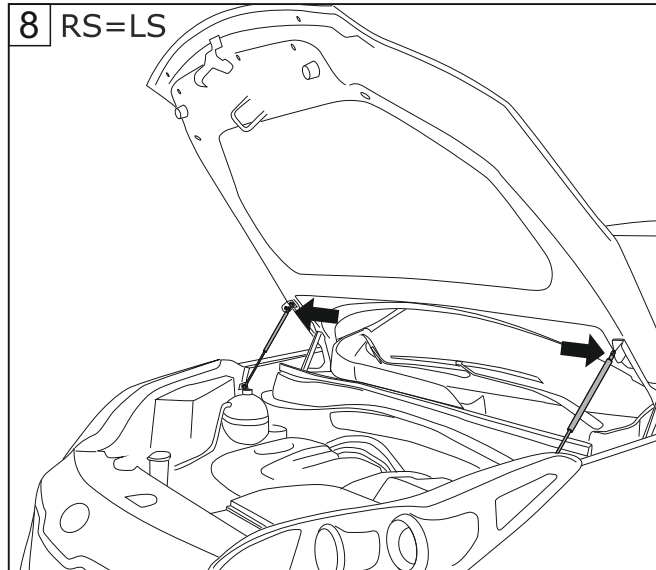
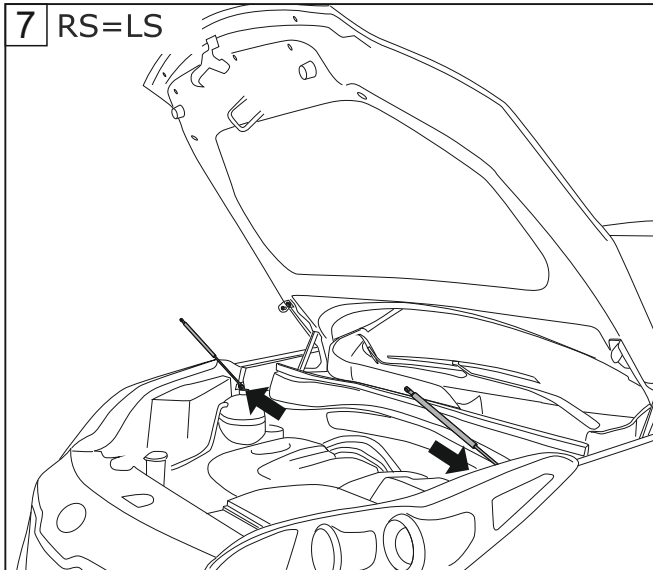
Tools



EN	Car hood dampers are intended for usage according to car manufacturer's conditions. It is normal for car hood dampers to work less effectively with extra cold weather.
EST	Kapotiamortide paigalduskomplekt on ette nähtud kasutamiseks vastavalt auto tootja tingimustele. Väga külma ilmaga on lubatud kapotiamortide töukejöö vähenemine, mis ei ole defekt, vaid normaliseerub ilmade soojenedes.
LV	Pārsegā amortizatoru uzstādīšanas kompleks jālieto atbilstoši automobiļa rāzotāja noteikumiem. Pie tovi aukstiem laikapstākļiem pārsegā amortizatori var strādāt ar mazāku atgrūdes spēku, kas nav defekts. Amortizatoru funkcijas normalizēsies līdz ar siltāka laika iestāšanos.
LT	Kapoto amortizatorių montavimo komplektas yra skirtas naudoti atsižvelgiant į automobilio gamintojo sąlygas. Itin šaltu oru kapoto amortizatorių stumiamoji galia gali sumažėti – tai néra defekta. Orams sušilius galiaatsistatys.
RU	Комплект упоров капота предназначен для эксплуатации в условиях, предусмотренных производителем автомобиля. В холодное время года допускается снижение усилия газового упора и не является дефектом.

Part №: KU-KI-SP04-00




Attention!

EN Hood damper needs to be installed according to the picture. Work temperatures are between -30°C to +80°C.
Before installation we recommend you to „pump“ the springs. During the „pumping“ be careful as spring can slip out and injur.

Tähelepanu!

EST Kapotiamort tuleb paigaldada joonisel näidatud suunas ja asendis. Tööttemperatuuride vahemik on -30°C kuni +80°C
Enne paigaldust soovitame suruda paar korda amort vastu kõva pinda kokku ja lahti.
Olge ettevaatlik, sest amort võib käest libisedes tekitada vigastusi.

Uzmanību!

LV Pārsegā amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C.
Pirms uzstādišanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspies pret cietu virsmu.
Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslīdēt un radīt savainojumu.

Dėmesio!

LT Kapoto amortizerius turi būti įtaisytais nurodyta kryptimi ir padėtyje.
Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C.
Prieš atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizeriorių atrémus į kietą pagrindą kelis kartus sulenkti ir atlenkti.
Būkite atsargūs, nes išsprūdēs amortizerius gali sužeisti.

ВНИМАНИЕ!

RU Газовый упор необходимо устанавливать штоком вниз. Диапазон рабочих температур: -30°C до +80°C.
Перед установкой прокачайте амортизаторы, Уперев его штоком в пол, надавите на него, чтобы шток полностью вошёл в цилиндр.
Повторите несколько раз.

Production date
Quality control

EN	Hood damper needs to be installed according to the picture. Work temperatures are between -30°C to +80°C. Before installation we recommend you to „pump“ the springs. During the „pumping“ be careful as spring can slip out and injur.
EST	Kapotiamort tuleb paigaldada joonisel näidatud suunas ja asendis. Tööttemperatuuride vahemik on -30°C kuni +80°C Enne paigaldust soovitame suruda paar korda amort vastu kõva pinda kokku ja lahti. Olge ettevaatlik, sest amort võib käest libisedes tekitada vigastusi.
LV	Pārsegā amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C. Pirms uzstādišanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspies pret cietu virsmu. Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslīdēt un radīt savainojumu.
LT	Kapoto amortizerius turi būti įtaisytais nurodyta kryptimi ir padėtyje. Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C. Prieš atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizeriorių atrémus į kietą pagrindą kelis kartus sulenkti ir atlenkti. Būkite atsargūs, nes išsprūdēs amortizerius gali sužeisti.
RU	Газовый упор необходимо устанавливать штоком вниз. Диапазон рабочих температур: -30°C до +80°C. Перед установкой прокачайте амортизаторы, Уперев его штоком в пол, надавите на него, чтобы шток полностью вошёл в цилиндр. Повторите несколько раз.

EN	Manufacturer (produced by) Атлант-Инжиниринг ООО Russia	EST	Tootja: Атлант-Инжиниринг ООО Venemaa	LV	Ražotājs: Атлант-Инжиниринг ООО Krievija
Importer: RTC FEELER OÜ Estonia		Maaletooja: RTC FEELER OÜ Eesti		Importētājs: RTC FEELER OÜ Igaunija	
LT	Gamintojas: Атлант-Инжиниринг ООО Rusija	RU	Изготовитель: Атлант-Инжиниринг ООО Россия		
Importuotojas: RTC FEELER OÜ Estija		Импортер: RTC FEELER OÜ Эстония			