



**Car Hood Dampers
Installation instruction**

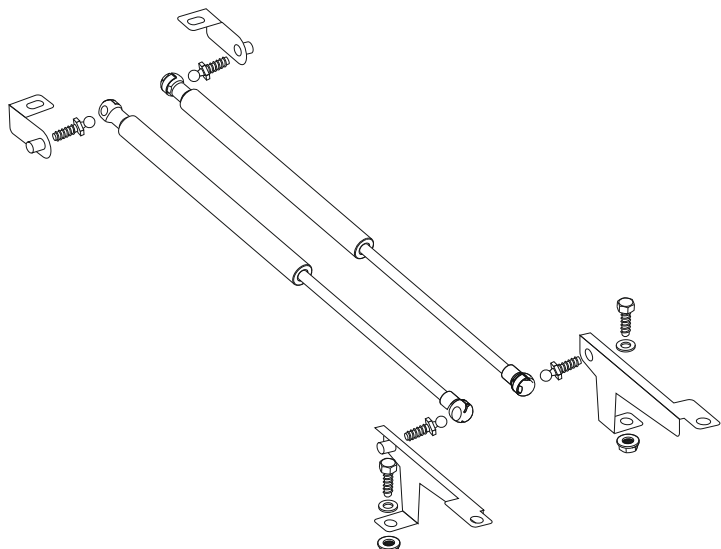
**Kapotiamordid
Paigaldusjuhend**

**Pārsega amortizatori
Montāžas instrukcija**

**Kapoto amortizatoriai
Montavimo instrukcija**

**Гидропневматические упоры
Инструкция по установке**

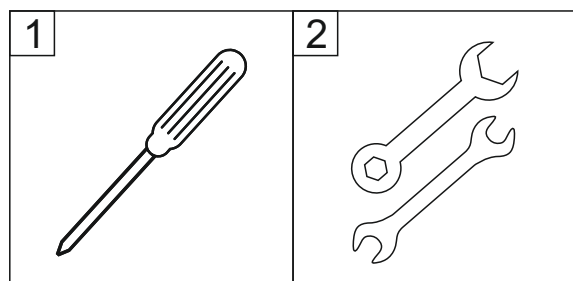
Part №: KU-MI-OU03-00



Kit includes

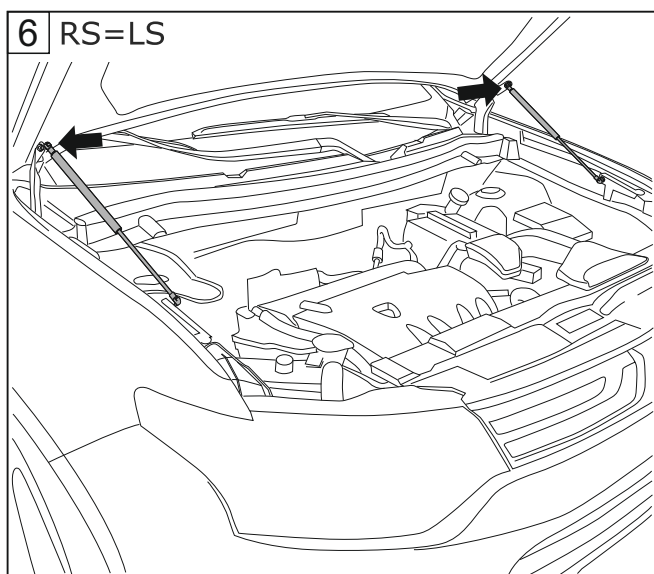
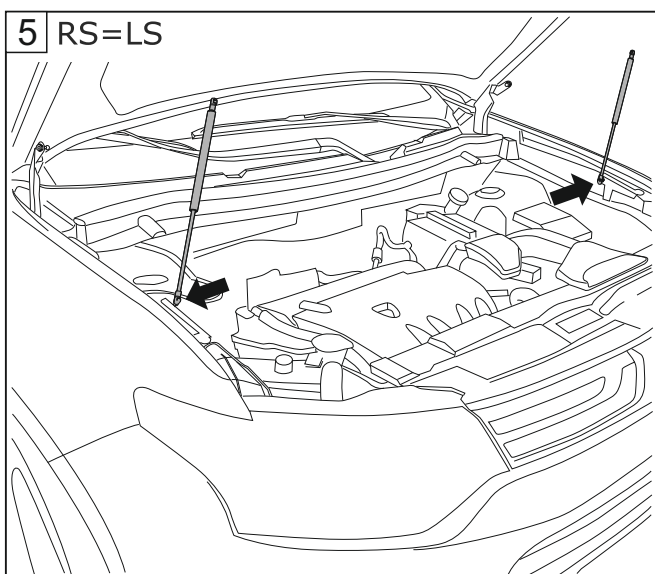
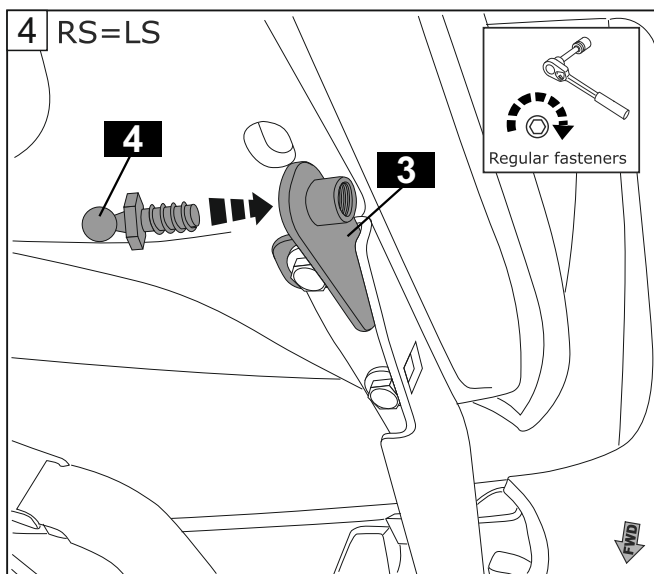
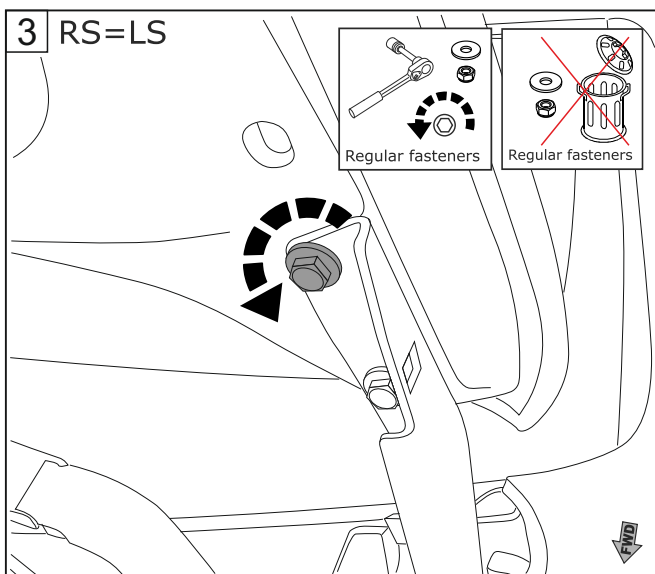
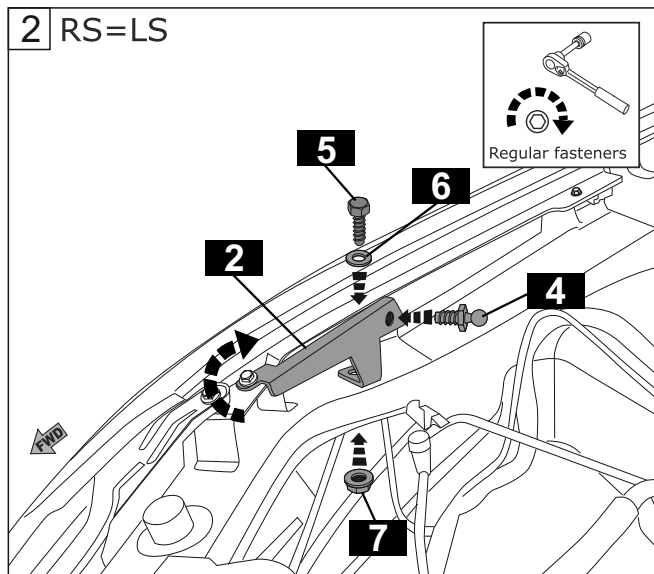
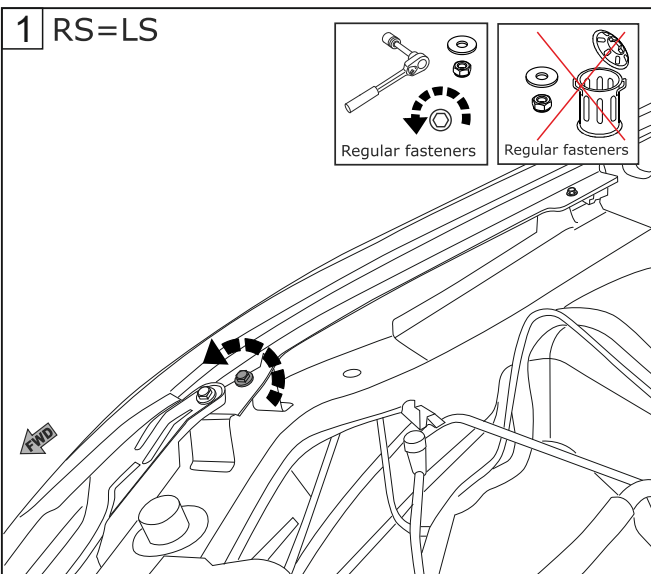
1	2	3
2 x	2 x	2 x
4	5	6
4 x M8	2 x M8	2 x M8
7		
2 x M8		

Tools


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.

EN	Kapotiamortide paigalduskomplekt on ette nähtud kasutamiseks vastavalt auto tootja tingimustele.
EST	Väga külma ilmaga on lubatud kapotiamortide töökejöö vähinemine, mis ei ole defekt, vaid normaliseerub ilmade soojenedes.
LV	Pārsegas amortizatoru uzstādīšanas komplekts jālieto atbilstoši automobilja ražotāja noteikumiem. Pie šoti auksiem laikapstākļiem pārsegas amortizatori var strādāt ar mazāku atgrūdes spēku, kas nav defekts. Amortizatoru funkcijas normalizēs līdz ar siltāku laiku iestāšanos.
LT	Kapotio amortizatori montavimo komplekts yra skirtas naudoti atsižvelgiant į automobilio gamintojo saļygas. Iš šalti oru kapoto amortizatori stumiamoji galia gali sumažēti – tai nėra defektas. Orams sušilus galia atsistatys.
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-MI-OU03-00



Part №: KU-MI-OU03-00

Attention!	
EN	Hood damper needs to be installed according to the picture. Work temperatuures 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. Töötõmperatuuride vahemik on -30°C kuni +80°C Enne paigaldust soovitame suruda paar korda amort vastu kõva pinda kokku ja lahti. Oige ettevaatlik, sest amort võib käest libisedes tekitada vigastusi.
Uzmanību!	
LV	Pārsegā amortizatorās jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C. Pirms uzstādišanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspiesēt pret cietu virsmu. Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslidēt un radīt savainojumu.
Dēmesio!	
LT	Kapoto amortizatorius turi būti ītaisytas nurodyta kryptimi ir padētyje. Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C. Priēš atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizatorių atrémus į kietą pagrindą kelis kartus sulenkti ir atlenkti. Būkite atsargūs, nes išsprūdēs amortizatorius 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 Manufacturer (produced by) Атлант-Инжиниринг ООО Russia Importer: RTC FEELER OÜ Estonia	EST Tootja: Атлант-Инжиниринг ООО Venemaa Maaletooga: RTC FEELER OÜ Eesti	LV Ražotājs: Атлант-Инжиниринг ООО Krievija Importētājs: RTC FEELER OÜ Igaunija
LT Gamintojas: Атлант-Инжиниринг ООО Rusija Importuotojas: RTC FEELER OÜ Estija	RU Изготовитель: Атлант-Инжиниринг ООО Россия Импортер: RTC FEELER OÜ Эстония	