



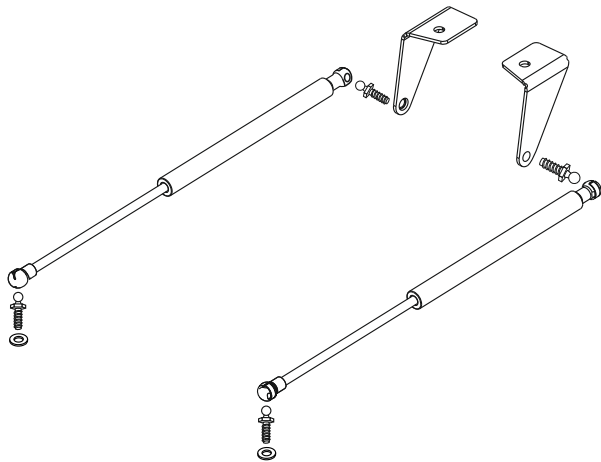
Car Hood Dampers Installation instruction

Kapotiamordid Paigaldusjuhend

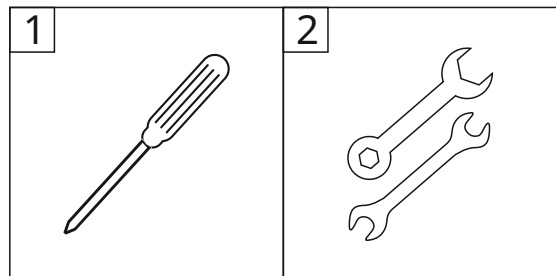
Pārsega amortizatori Montāžas instrukcija

Kapoto amortizatoriai Montavimo instrukcija

Гидропневматические упоры Инструкция по установке

Part №: KU-NI-QK02-00

Kit includes

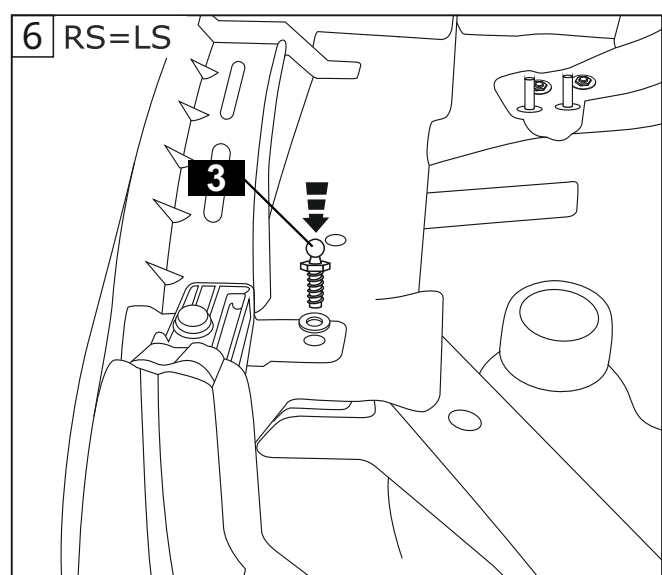
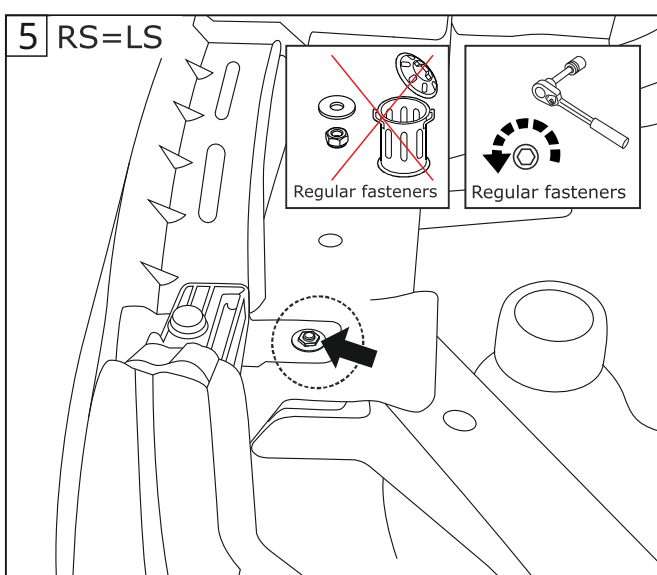
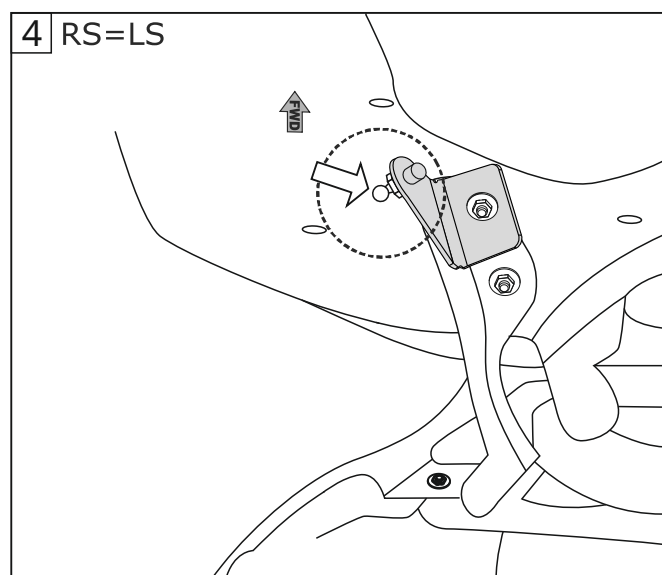
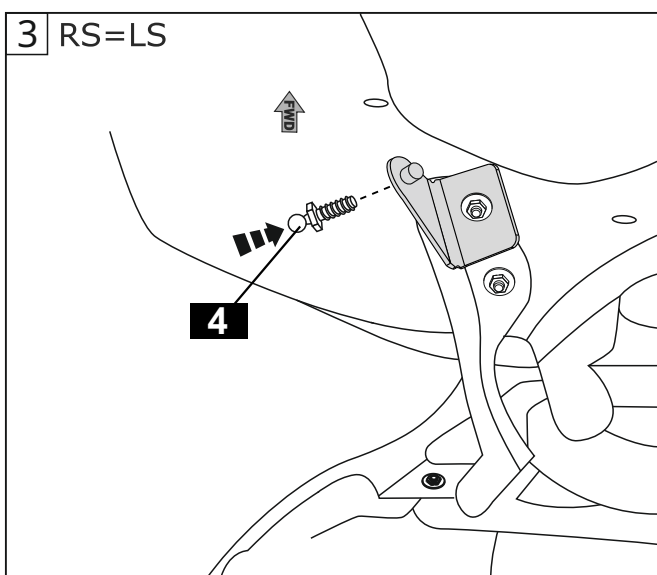
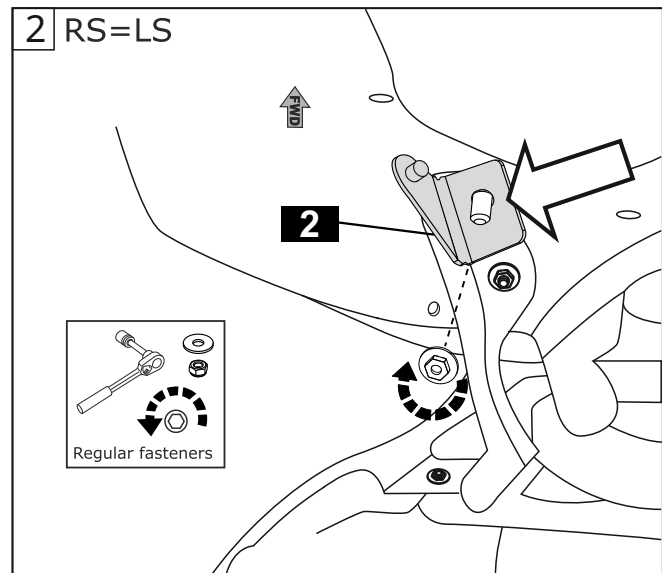
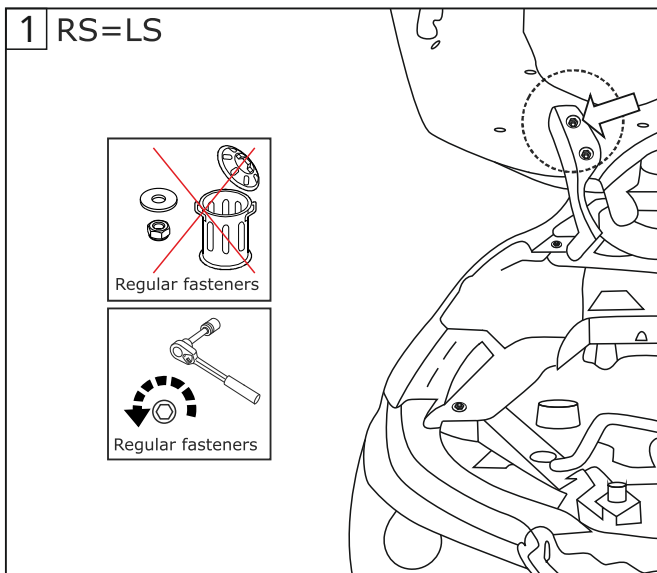
1	2	3
2 x	2 x	2 x M6
4	5	
2 x M8	2 x	

Tools


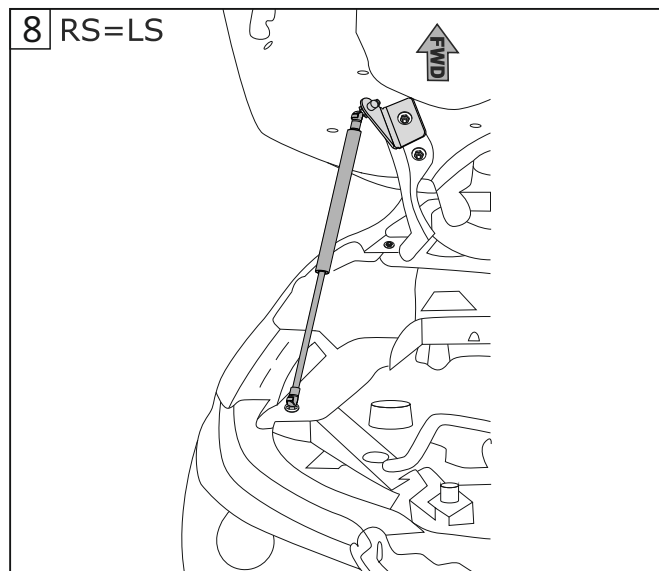
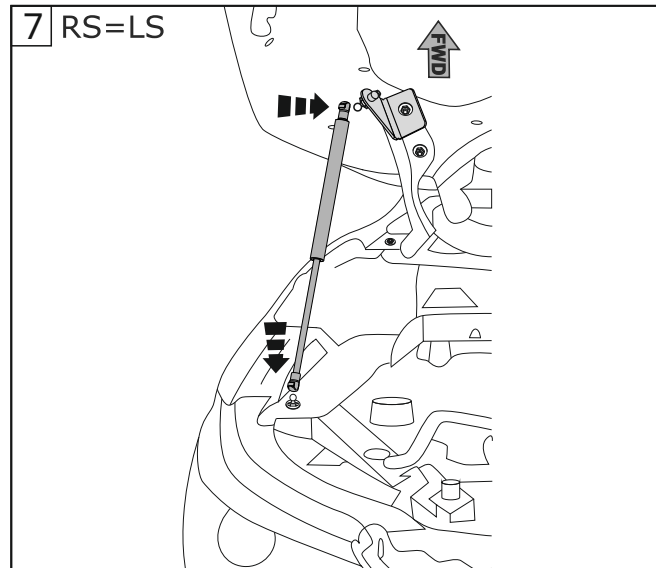
Car hood dampers are intended for usage according to car manufacturer's conditions.
It is normal for car hood dampers to work less effectively with extra cold weather.

EN	Kapotiamortide paigalduskomplekt on ette nähtud kasutamiseks vastavalt auto tootja tingimustele.
EST	Väga külma ilmaga on lubatud kapotiamortide töukejöu vähinemine, mis ei ole defekt, vaid normaliseerub ilmade soojenedes.
LV	Pārsega amortizatoru uzstādīšanas komplekts jālieto atbilstoši automobilja ražotāja noteikumiem.
LT	Pie šoti aukstiemi laikapstākļiem pārsega amortizatori var strādāt ar mazāku atgrūdes spēku, kas nav defekts. Amortizatoru funkcijas normalizēsies līdz ar siltāka laika iestāšanos.
RU	Комплект амортизаторов капота предназначен для эксплуатации в условиях, предусмотренных производителем автомобиля. В холодное время года допускается снижение усилия газового упора и не является дефектом.

Part №: KU-NI-QK02-00



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. Töötömperatuuride vahemik on -30°C kuni +80°C Enne paigaldust soovitame suruda paar korda vastu kõva pinda kokku ja lahti. Olge ettevaatlik, sest amort võib käest libisedes tekitada vigastusi.
Uzmanību!	
LV	Pārsegā amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītā 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 izslidēt un radīt savainojumu.
Dēmesio!	
LT	Kapot, amortizatorius turi būti ītaisytas nurodyta kryptimi ir padétyje. Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C. Prieš atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizatoriu atrēmus ī kietā pagrindā keliš kartus sulenkti ir atlenkti. Būkite atsargūs, nes išsprudēs amortizatorius gali suzeistī.
ВНИМАНИЕ!	
RU	Газовый упор необходимо устанавливать штоком вниз. Диапазон рабочих температур: -30°C до +80°C. Перед установкой прокачайте amortизаторы, Уперев его штоком в пол, надавите на него, чтобы шток полностью вошёл в цилиндр. Повторите несколько раз.



Production date	Quality control

EN Importer: RTC FEELER OÜ Estonia	EST Tootja: Атлант-Инжиниринг ООО Venemaa Maaletooja: RTC FEELER OÜ Eesti	LV Ražotājs: Атлант-Инжиниринг ООО Криевія 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	