



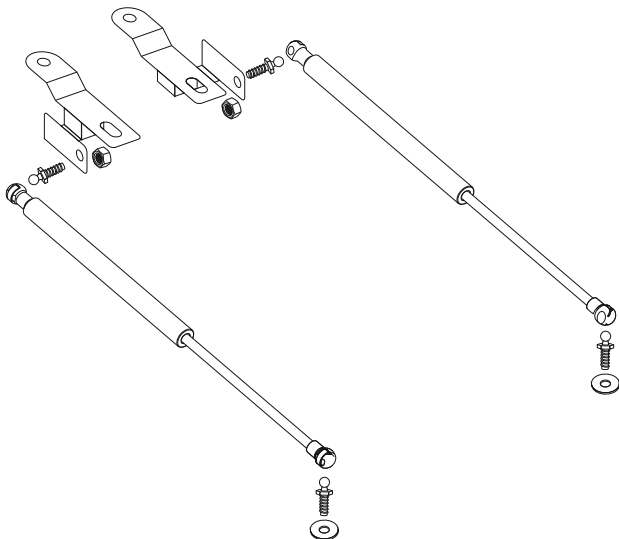
Car Hood Dampers Installation instruction

Kapotiamordid Paigaldusjuhend

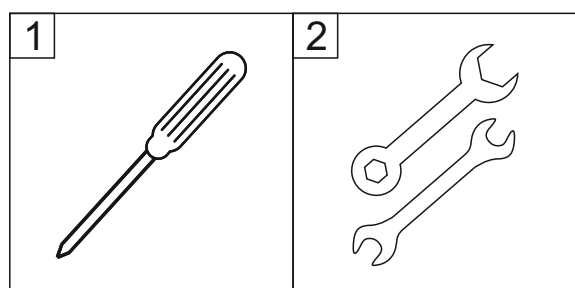
Pārsega amortizatori Montāžas instrukcija

Kapoto amortizatoriai Montavimo instrukcija

Гидропневматические упоры Инструкция по установке

Part №: KU-NI-XT30-00

Kit includes

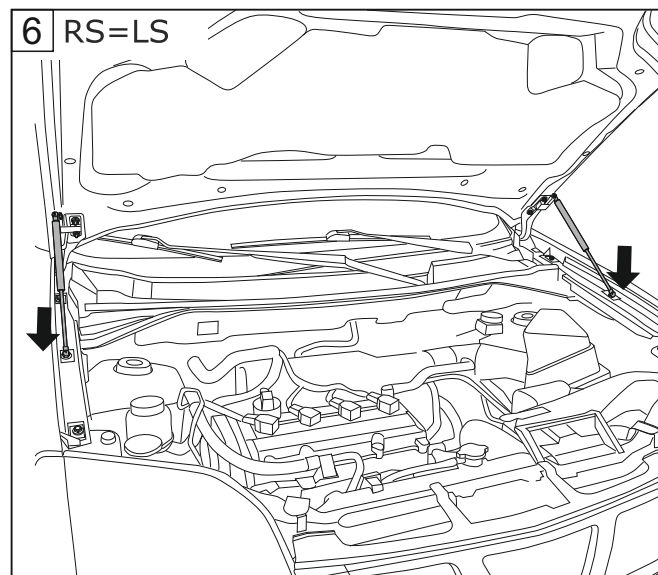
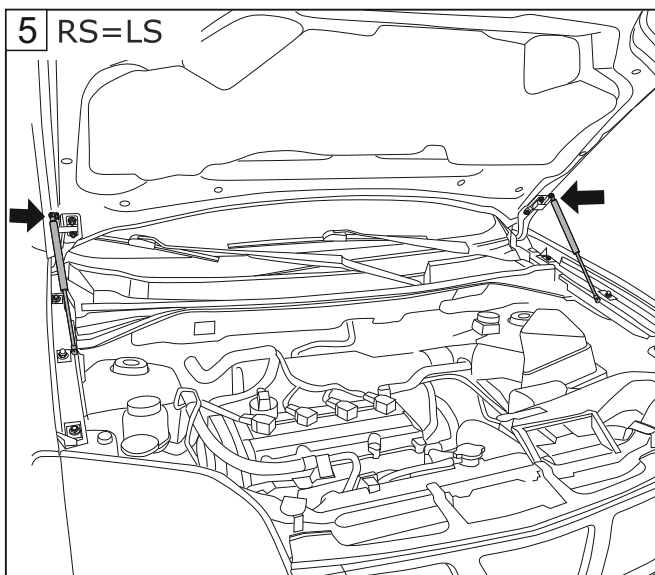
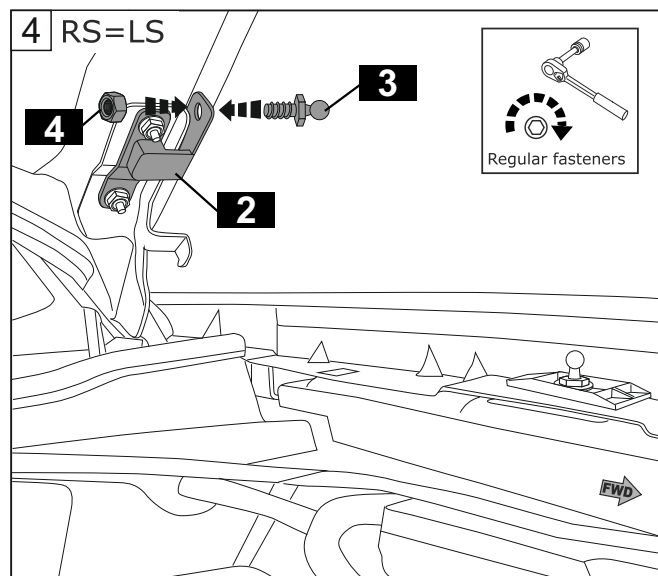
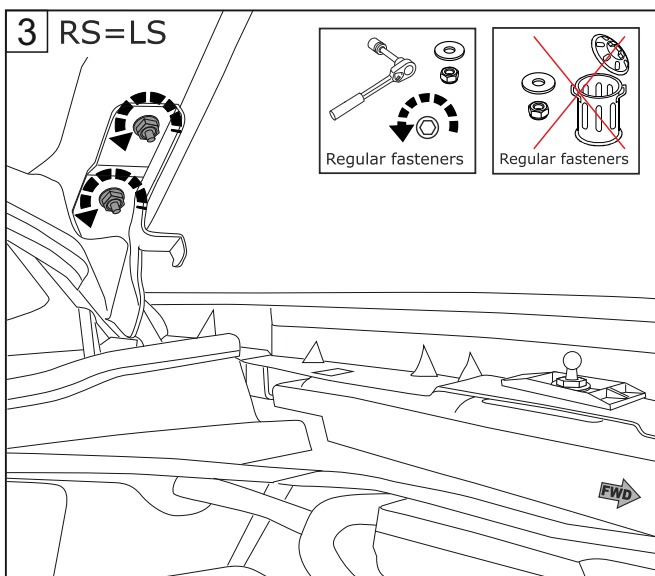
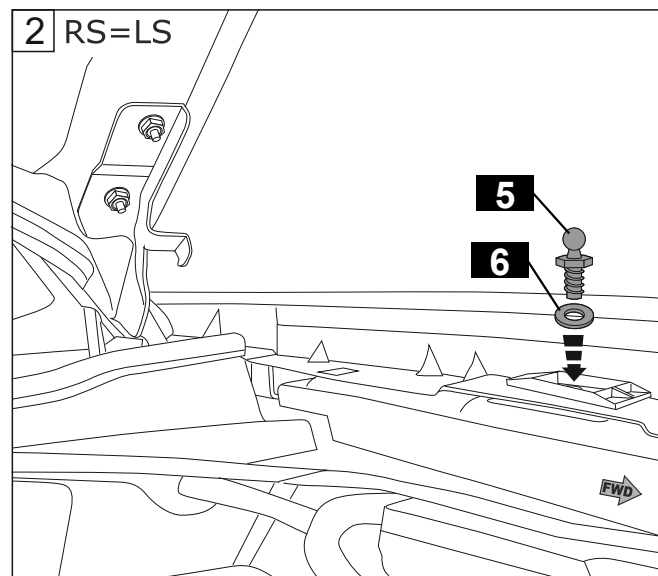
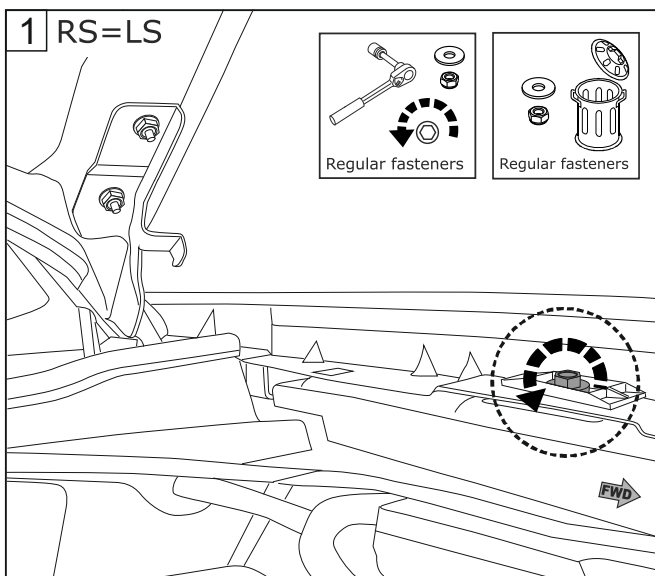
1	2	3
2 x	2 x	2 x M8
4	5	6
2 x M8	2 x M6	2 x M6

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 vähenemine, mis ei ole defekt, vaid normaliseerub ilmade soojenedes.
LV	Pärsega amortizeru uzstādīšanas komplekts jālieto atbilstoši automobilja ražotāja noteikumiem. Pie ļoti aukstiemi laikapstākļiem pärsega amortizeri var strādāt ar mazāku atgrūdes spēku, kas nav defekts. Amortizeru funkcijas normalizēs līdz ar siltāka laika iestāšanos.
LT	Kapotiamortizeru montavimo komplekts yra skirtas naudoti atsīzveglant į automobilio gamintojo salygams. Iš šaltu oru kapoto amortizeru stumiamoji galia gali sumazēti – 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-NI-XT30-00



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.
EST Tähelepanu! 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 Uzmanību! Pārsegas amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C. Pirms uzstādīšanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspieš pret cietu virsmu. Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslīdēt un radīt savainojumu.
LT Dėmesio! Kapot amortizatorius turi būti įtaisyta nurodyta kryptimi ir padėtyje. Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C. Priekš atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizatorių atrémus į kietą pagrindą kelis kartus sulenkti ir atlenkti. Būkite atsargūs, nes išsprūdęs amortizatorius gali sužeisti.
RU ВНИМАНИЕ! 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 Maaletooja: 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	