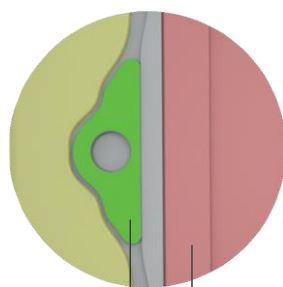


# Nostin adapteri Tesla Model 3

Tesla Model 3:n nostaminen voi vahingoittaa akkua, jos autoa ei nosteta oikein. Useimpien ajoneuvonostimien kumityyny ovat liian leveitä ajoneuvon nostopisteisiin nähden, jolloin ne ulottuvat akun alle.

Suojakansi ja akku voivat vaurioitua sopimattomilla kumitalloilla nostettaessa



erittäin pieni  
nostopiste  
ajoneuvon  
pohjassa

Akun alue

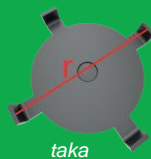


- ✗ Akkuvaurio vaara – ja
- ✗ välitön uhka
- ✗ ihmiselle

Olemme kehittäneet yleisratkaisun 2-pilari- ja saksinostimiin, erityisesti tämän tyyppisiin autoihin. Sitä on saatavana kahtena eri kokoisena ja se on suunniteltu ammattikäyttöön. Adapteria voidaan käyttää myös autotunkeissa.



etu



taka

**Art.Nr.: TSL3-AD-MEDIUM**

r = 141 mm

Soveltuu kumitalloille halkaisijalla Ø = 120 - 140 mm

**Art.Nr.: TSL3-AD-LARGE**

r = 161 mm

Soveltuu kumitalloille halkaisijalla Ø = 140 - 160 mm

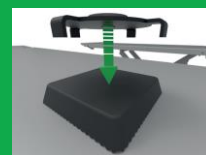
Sovellus esimerkit:



2- pilarinostin

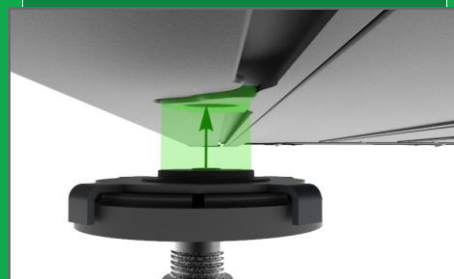


Auto  
tunkki



Saksinostin

**Nostaminen TSL3 adapterilla**



Adapteri nostaa  
oikeasta kohdasta

- ✓ Ajoneuvon turvallinen nostaminen
- ✓ Ei vaurioita akustolle eikä autolle
- ✓ Turvallinen työskentely ihmiselle