

SK-S 36.20 (W) asennus

Lue tämä ohje huolellisesti läpi. Vetopöydän väärinkäyttö voi johtaa onnettomuuksiin ja vetolaitteiden sekä ajoneuvon vaurioihin.

Vetopöydän rakenteen tai osien muuttaminen on kiellettyä ja johtaa vetopöydän hyväksynnän raukeamiseen.

Vetopöydän, asennuslevyn, siirtoalustan ja vetotapin saa asentaa vain ammattihenkilökunta.

ASENNUSOHJE

Noudata ajoneuvon valmistajan vetopöydän asennusta koskevia ohjeita ja määräyksiä.

Vetopöytä asennetaan normaalitapauksessa asennuslevylle. Suosittelemme käytettäväksi +GF+ -asennuslevyä sekä kiinnityssarjaa.

Huom:! 128 mm vetopöydän asennus sallittua vain erikoisrakenteiselle asennuslevylle. +GF+ -osanumero 12 mm asennuslevylle: 662 101 486. Näin saadaan täydet kallistus kulmat.

Noudata ajoneuvon valmistajan antamaa sallittua asennus mittaa (Vetopöydän paikka).

Asennuslevyn tyyppi valitaan riippuen rungon leveydestä ja halutusta asennuskorkeudesta.

Vetopöytä pitää kiinnittää vähintään kahdeksalla (8) M16-8.8 ruuvilla asennuslevyyn.

+GF+ -asennussarjojen suositeltavat kiristysmomentit:

1. 190 Nm M16x1,5 8.8 Vetopöytä asennuslevyyn
2. 350 Nm M20x1,5 8.8 Asennuslevy ajoneuvon apurunkoon

Ajoneuvon valmistajan antamia kiristys momentteja tulee ehdottomasti noudattaa !

Jos vetopöytä asennetaan siirtoalustalle, tulee huomioida siirtoalustan asennusohjeita.

Vetopöydän asennuksessa pitää noudattaa kansallisia vetopöydän asennukseen liittyviä määräyksiä, asetuksia ja lakeja.

Yleisesti pitää kiinnittää erityistä huomiota ruuvikiinnityksien kohdalla olevan maalipintojen paksuuteen, jotta luotettava ruuvikiinnitys onnistuu. Ohjeita on ajoneuvovalmistajilla sekä TÜV –ohjeistuksissa.

Vetopöydän pitää kallistua vapaasti. Vetopöydän kallistus ei saa rajoittua asennuslevyyn, runkoon tai asennusosiin.

D-arvo (vetoarvo) ja pystysuuntainen vetotappipaino määräävät vetopöydän ja asennuslevyn maksimi sallitun kuormituksen.

D-arvo ja maksimi tappipaino ovat voimassa päällystetyille teille normaaliolosuhteissa. Vetopöytä valittaessa muihin kuin em. olosuhteisiin pyydämme ottamaan yhteyttä oikean tyyppisen vetopöydän valinnassa.

1. Kuusio ruuvi DIN EN 28676 tai DIN EN 28765
2. Aluslevy DIN 7349
3. Aluslevy DIN 125
4. Mutteri DIN 980

