

VARAOSIEN TUNNISTAMINEN

1 AKSELIT

- perävaunun rekisteriotteesta vuosimalli
- onko akseli jarrullinen vai jarruton
- jousitus: kumi-, lehti- vai teräsjousi
- akseliputkesta tyyppikilven tiedot

Jos tyyppikilpeä ei löydy tai se on kulunut lukukelvottomaksi, tarvitaan seuraavia tietoja oikeiden varaosien määrittämiseksi:

- jarrukilven tiedot, jos luettavissa (ulkopuolella, yleensä stanssattuna)
- jarrukengän leveys (30, 35, 40, 50 tai 60 mm)
- jarrurummun sisähalkaisija (160, 200, 230, 250 tai 300 mm)
- jarrurummun pulttijako (4x98, 4x100, 5x112)
- laakerin tyyppi (kuula-, kartiorulla- tai kompaktilaakeri)
- laakereiden numerot
- tiivisterengas: mitat (sisä ja ulkohalkaisija)
- valmistajan logo rasvakupissa (navan päässä vanteen keskireiässä)
- jarruvaierit
- 1) kiinnitystapa ?
 - a) vaijerin päässä silmukka (jarrunpuoleinen)
 - b) kuoressa 18,5mm holkki tai
 - c) kuoressa 23mm holkki
- 2) vaijerin kuoren pituus ?

2 VETOLAITTEET

Jarruton perävaunu: Kuulakytkin

- aisan muoto nelikulma vai pyöreä?
- aisan halkaisija?
- kiinnitystapa: 2 x vaakapultti vai 1 vaaka, 1 pystypultti ?

Jarrullinen perävaunu: kuulakytkin

- kokonaismassa kg
- vetopään sisäputken halkaisija
- kiinnitystapa: 2 x vaakapultti vai 1 vaaka, 1 pystypultti ?

Vetopään muut osat:

- vetolaitteen tyyppikilven (tai stanssauksen) tiedot
- käsi-jarrukahvan vastus: kaasujousi vai jousipesä?
- iskunvaimennin sisäputken sisällä vai ulkopuolella?