

Epec LoadOptimizer

- **Malli:** Epec LoadOptimizer, 2007→
- **Toimintaperiaate:** venymäliuskamittaus
- **Punnitus ja punnitustietojen rekisteröinti:** tapahtuu täysin automaattisesti joko kuormauksen aikana tai kuormaa purettaessa. Käytössä on kuljettajakohtaiset asetukset. Nippukaavio muodostuu automaattisesti kuormainvaa alla lastauksen aikana.
- **Tiedonsiirto:** Yksisuuntainen XML-rajapinta kenttätesteissä, tulevaisuudessa tavoitteena kaksisuuntaisuus
- **Tiedonsiirron tekninen toteutus:**
Epec LoadOptimizer: USB-, RS- (Xbee-Pro) ja Ethernet-liitynnät ajoneuvotietokoneelle, printterille ja muihin tietojärjestelmiin.
- **Soveltuvuus:** asennettavissa kaikkiin nosturimalleihin
- **Normaali punnitusalue:** 0 – 2000 kg
- **Minimimassa:** 90 kg,
- **Punnituksen erottelukyky:** 2 kg
- **Valmistajan ilmoittama punnitustarkkuus:**
+/- 2%, 8000 kg eräkoolla
- **Paino:** 15 kg



Kuvat © Epec Oy

Pikavalinnat:

10 kpl kuljettajapaikat

20 kpl lastauspaikat

20 kpl purkupaikat

16 kpl materiaalivalinnat (puutavaralajit)