

- **Mallit:** Ponsse LoadOptimizer 2001
Ponsse LoadOptimizer 2009
- **Toimintaperiaate:** venymäliuskamittaus
- **Punnitus ja punnitustietojen rekisteröinti:** tapahtuu täysin automaattisesti joko kuormauksen aikana tai kuormaa purettaessa. Käytössä on kuljettajakohtaiset asetukset.
- **Tiedonsiirto:**
Ponsse LoadOptimizer 2009 → Paperituloste ja PC:lle tiedosto, oai ja prl-tiedosto valmis (StanForD).
Ponsse LoadOptimizer 2001 → paperituloste, ei StanForD
- **Tiedonsiirron tekninen toteutus:**
Ponsse LoadOptimizer 2009 → USB- ja RS-liitännät Opti-PC:lle/ printterille tai eri metsäyhtiöiden järjestelmiin.
Ponsse LoadOptimizer 2001 → RS-liitännät Opti-PC:lle/ printterille tai eri metsäyhtiöiden järjestelmiin.
- **Soveltuvuus:** asennettavissa kaikkiin Ponssen nosturimalleihin sekä muihinkin kuormatraktorimerkkeihin. Mahdollisuus muuntaa kilot kuutioiksi muuntokertoimien avulla
- **Normaali punnitusalue:** 0 – 2000 kg
- **Minimimassa:** 50 kg
- **Punnituksen erottelukyky:** 2 kg

Ponsse LoadOptimizer



Kuvat © Ponsse Oy

- **Valmistajan ilmoittama punnitustarkkuus:**
+/- 4%
- **Paino:** 19 kg
- **Testipunnus:** 430 Kg, pituus 2,5 m, halkaisija 273 mm