

TAMTRON



TAMTRON ONE POWER PYÖRÄKUORMAJAANKA

**KAUPALLISEEN KÄYTTÖÖN HYVÄKSYTYN
VAA'AN AVULLA MATERIAALIN PUNNITUS ONNISTUU
NOPEASTI JA TEHOKKAASTI KUORMAUKSEN OHESSA**

Helppokäyttöinen One Power pyöräkuormaajavaaka punnitsee materiaalin kuormaajan kauhan noston aikana tehostaen ja nopeuttaen lastaustyötä.

Vaa'assa on kolme erilaista punnitustoimintoa. Helppokäyttöisen varastoonkannon avulla pystytään seuraamaan siirrettyjen aineiden määrää eri materiaalit erotellen. Muistiopunnitusta voidaan käyttää esi-merkiksi lastattaessa kuormia eri asiakkaille tai eri autoihin saman työvuoron aikana. Nopea peruspunnitus on kätevä vaihtoehto silloin kun materiaali- tai muiden tietojen erottelulle ei ole tarvetta.

- ▶ Tarkka punnitustulos, 0,5–2,0 %
- ▶ Kaupalliseen käyttöön hyväksytty
- ▶ Kolme punnitustoimintoa eri käyttötarkoituksiin
- ▶ Punnitustieto mahdollista siirtää pilvipalveluun tai integraation välityksellä toiminnanohjaus- tai muuhun järjestelmään
- ▶ Moderni Tamtron One -näyttö



PUNNITUSTIEDON HALLINTA

Tamtron One Power pyöräkuormaajavaa'an muistiin kertynyt punnitustieto on mahdollista tulostaa punnituskohteisesti tai se voidaan siirtää liiketoiminnassa hyödynnettäväksi USB:llä, pilvipalvelun kautta tai integraation välityksellä suoraan toiminnanohjaus- tai muuhun järjestelmään.

Sähköisen tiedonsiirron avulla tilaukset voidaan välittää suoraan vaakaan ja kuitata suoritetuksi vaa'an kautta, jolloin laskutus on mahdollista hoitaa heti punnituksen tapahduttua. Optimaaliset kuormat sekä tieto siirretyistä määristä, materiaaleista ja aikatauluista tehostavat liiketoimintaa ja tuovat läpinäkyvyyttä prosesseihin antaen eväät parhaaseen mahdolliseen tuloksente-koon. Tiedon avulla työmaat voidaan optimoida mahdollisimman sujuviksi ja tehokkaiksi, ja raportointi yhteistyökumppaneiden kesken helpottuu.

TURVALLISTA TYÖNTEKOA

Tarkasti punnitseva vaaka parantaa turvallisuutta, kun ylikuormista johtuvat vahingot voidaan välttää ja auto voidaan lastata tarkasti täyteen sallittuja painorajoituksia ylittämättä.

Turvallisuutta voidaan lisätä myös esimerkiksi vaakaan liitettävän käynnistykseneston tai peruutuskameran avulla.

VAAKAMALLIT

Kaikissa One Power pyöräkuormaajavaaka -malleissa punnitustiedot tallentuvat lokimuistiin ja tärkeät tiedot, kuten asiakkaat ja materiaalit, voidaan tallentaa vaakaan. Perusmallit One Power 100 ja One Power 200 eivät sisällä sähköistä tiedonsiirto-ominaisuutta, mutta ne on mahdollista milloin vain helposti päivittää edistyneempään One Power-malliin.

TAMTRON ONE -NÄYTÖN TEKNISET TIEDOT

- ▶ Mitat 205x144x45 mm ilman jalustaa
- ▶ Paino 1 kg (jalustan kanssa)
- ▶ Käyttöjännite 12/24VDC
- ▶ 7" 800x480 TFT LCD kapasitiivisella kosketusnäytöllä
- ▶ 2xCAN (1xCAN 12VDC jännitteellä)
- ▶ Analoginen komposiittivideoisisäänmeno
- ▶ 1xRS232-liitäntä tulostimeen 24VDC jännitteellä
- ▶ 2xUSB 2.0
- ▶ 2G/3G/4G mobiilidata
- ▶ Wi-Fi 802.11b/g
- ▶ Bluetooth 4.1
- ▶ GPS/GLONASS
- ▶ Asentoanturi
- ▶ Sisäinen summeri
- ▶ Digitaalinen I/O (3xDigitaalinen tulo, 1xDigitaalinen lähtö, 1xPWM lähtö)
- ▶ IP 67
- ▶ Käyttölämpötila -25 – +50 °C

ONE POWER 100

- ▶ Neljä päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ 1 000 muistiotietoa

ONE POWER 200

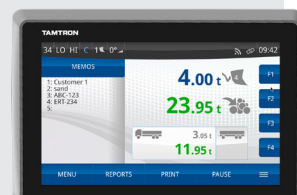
- ▶ Kahdeksan päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ 10 000 muistiotietoa

ONE POWER 300i

- ▶ 12 päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ 10 000 muistiotietoa
- ▶ Internet-tiedonsiirto

POWER PC

- ▶ Talletustilaa 10 000:lle tiedolle
- ▶ Integraatio toiminnanohjaus- ja logistiikanhallintajärjestelmiin



TAMTRON

PL 15 (Vestonkatu 11)
33561 Tampere

Puh. +358 3 3143 5000
sales.onboard@tamtron.com

WWW.TAMTRON.COM

Tamtron on johtava edistyskellisten punnitusratkaisujen toimittaja maailmassa. Tarjoamme innovatiivisia punnitus- ja annosteluteknologioita, kattavia elinkaari palveluita sekä nykyaikaisia, pilvipohjaisia digitaalisia palveluita. Punnitusratkaisumme palvelevat rakennus-, kaivos-, puunjalostus-, jätehuolto-, logistiikka- ja valmistusteollisuutta. Pääkonttorimme sijaitsee Suomessa, ja toimimme globaalisti tytäryhtiöidemme sekä laajan kumppaniverkostomme kautta.