

TAMTRON

WEIGH TO KNOW

TAMTRON POWER PYÖRÄKUORMAJAVAAKA

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

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

Vaa'assa on kolme erilaista punnitustoimintoa. Helppokäyttöisen varastoonkannon avulla pystytään seuraamaan siirrettyjen ainesten määrää eri materiaalit erotellen. Muistiopunnitusta voidaan käyttää esimerkiksi 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 %
- ▶ Kaupalliseen käyttöön hyväksytty
- ▶ Kolme punnitustoimintoa eri käyttötarkoituksiin
- ▶ Punnitustieto mahdollista siirtää pilvipalveluun tai integraation välityksellä toiminnanohjaus- tai muuhun järjestelmään



PUNNITUSTIEDON HALLINTA

Tamtron Power pyöräkuormaajavaa'an muistiin kertynyt punnitustieto on mahdollista tulostaa punnituskohtaisesti 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 tuloksentekoon. 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 Power pyöräkuormaajavaaka -malleissa punnitustiedot tallentuvat lokimuistiin ja tärkeät tiedot, kuten asiakkaat ja materiaalit, voidaan tallentaa vaakaan. Perusmallit Power 100 ja Power 200 eivät sisällä sähköistä tiedonsiirto-ominaisuutta, mutta ne on mahdollista milloin vain helposti päivittää edistyneempään Power-malliin.

POWER 100

- ▶ Kaksi päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ 1 000 muistiotietoa

POWER 200

- ▶ Kahdeksan päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ 10 000 muistiotietoa

POWER 300 USB

- ▶ 12 päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ Tiedonsiirto USB-muistitikulla

POWER 300i

- ▶ 12 päämuistipaikkaa tiedontallennukseen
- ▶ Internet-tiedonsiirto

POWER PC

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



TAMTRON

PL 15 (Vestonkatu 11),
33561 Tampere
Puh. 03 3143 5000

WWW.TAMTRON.FI

Tamtron on punnitusalan edistyksellinen tuotevalmistaja ja punnitustiedon hallintapalvelujen palveluntarjoaja, joka on sitoutunut laadukkaaseen ja vastuunkantavaan palveluun. Yrityksen menestys perustuu kykyyn tuottaa alan innovatiivisimpia ja kilpailukykyisimpiä punnitusratkaisuja. Tamtronin punnitusratkaisut helpottavat ja tehostavat asiakkaiden arkea rakennus- ja kaivosteollisuuden lisäksi muun muassa valmistavan teollisuuden alalla, satamissa, metsäteollisuudessa ja puunkäsittelyssä, kuljetuksen ja logistiikan alalla sekä kierrätyksen ja jätteenkäsittelyn toiminnoissa. ISO 9001:2008 -laatusertifioitu osaaminen varmistaa toimitusten korkealuokkaisen laadun.

Kansainvälisesti toimivan yrityksen liikevaihto on 22 miljoonaa euroa, ja konsernissa työskentelee 140 ammattilaista. Yhtiön päätoimipaikka on Suomessa ja tytäryhtiöt Ruotsissa, Puolassa, Saksassa, Tšekissä ja Slovakiassa. Vahvan kotimarkkinakaupan lisäksi Tamtron vie tuotteitaan maailmanlaajuisesti yli 60 maahan. Tamtron on luotettava kumppani vaativiin punnitusratkaisuihin yli 40 vuoden kokemuksella.