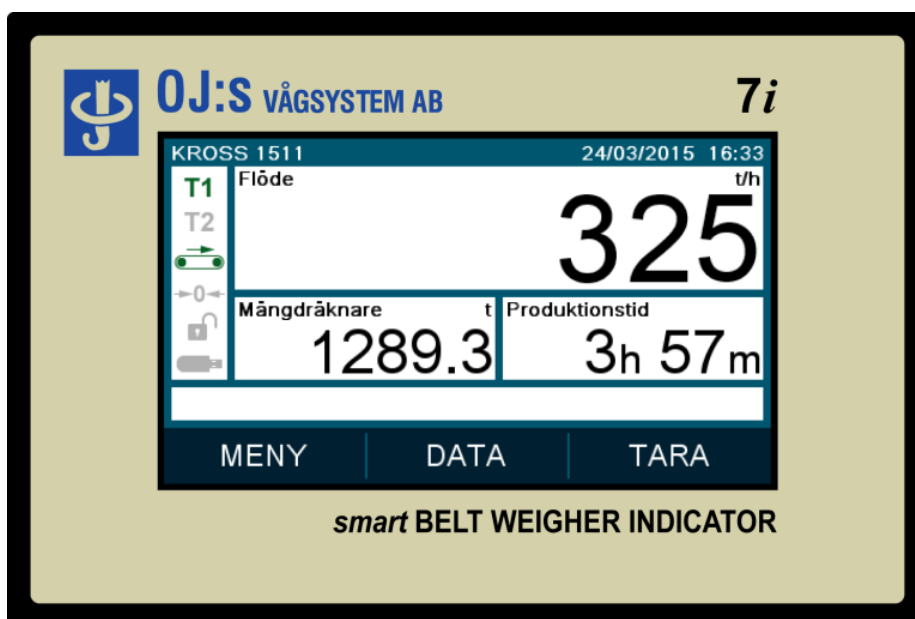


OJ1436 Vaakatietokonen manuaalinen kalibroinnin säätö



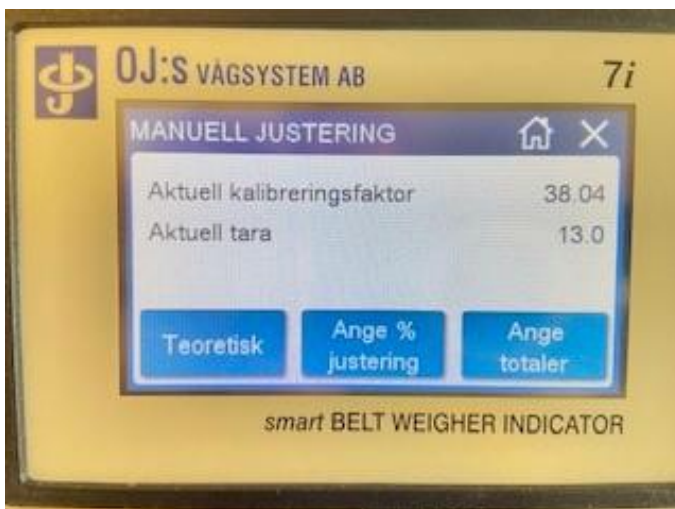
Päävalikkoon pääsee painamalla **MENU** kotinäytöltä.
Sitten napauta **Kalibrointia**.



Kalibroinnin aikana valitsemme **Manuaalinen**.

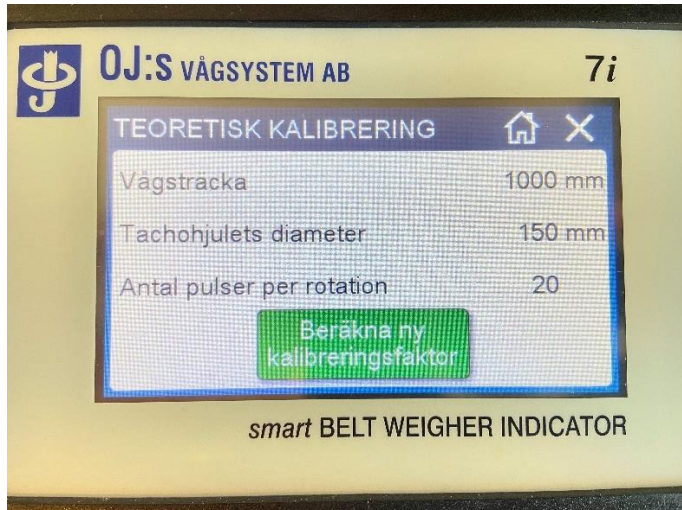


On kolme eri tapaa sopeutua.
Teoreettiset, prosenttiluvut ja syöttäjät.



Valitse, millä tavalla haluat säätää asteikkoa, aloitamme **teoreettisesta**.

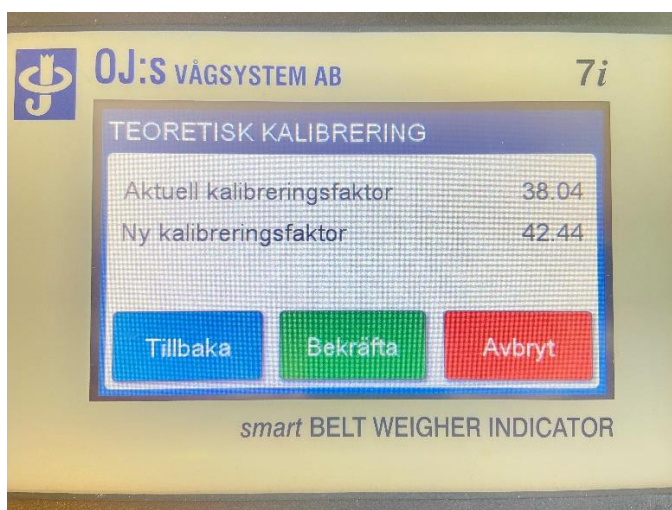
Tätä menetelmää tulisi käyttää vain arvioidun kalibroitikertoimen antamiseen ennen kuin se tehdään materiaaleilla tai painoilla, sillä vaa'an tietokone on myös tehdasaseteltu näin.



Tässä tulee **punnitusmatka**, joka on etäisyys rullatelineiden välillä heti ennen ja jälkeen hihnaasteikon jaettuna kahdella. *Esim. $2\ 000\ \text{mm} / 2 = 1\ 000\ \text{mm}$ punnitusetäisyys*

Tässä tulee **Tacho-pyörän halkaisija**. *Esim. 150mm*
Kirjoita **Pulssien määrä per kierros**. *Esim. 20*
(Napauta tekstiä vaihtaaksesi)

Kun oikeat tiedot on syötetty, paina **Laske uusi kalibroitikerroin**.



Teoreettinen kalibrointikerroin on nyt näytetty, paina **Vahvista** poistuaksesi.

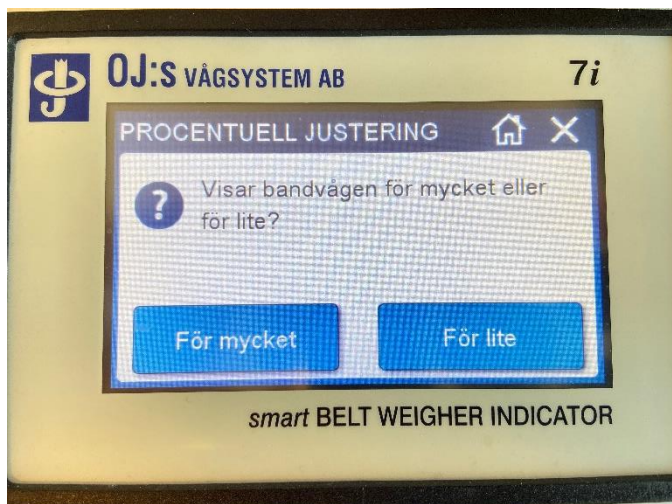
Seuraava tapa on prosentuaalinen säätö, paina **Enter % adjustment**.

Tämä menetelmä voi olla erittäin hyödyllinen, kun tiedät, että hihnavaaka poikkeaa ajan myötä vahvistetusta vertailupainosta, eikä kalibrointia materiaalin tai painon perusteella ole mahdollista.

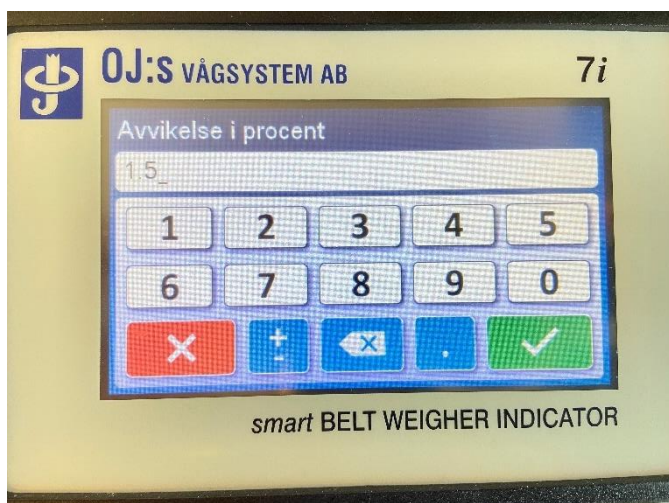


Valitse, näyttääkö asteikko **liikaa** vai **liian vähän**.

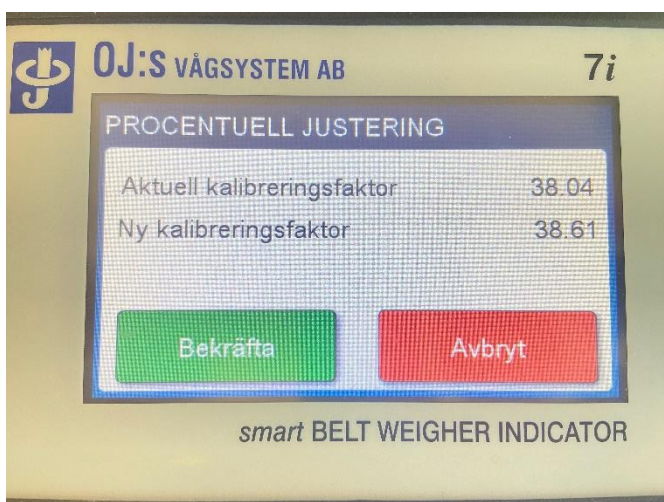
Tämä pätee tietenkin poikkeamaan viitepainosta.



Tässä syötät poikkeaman **prosentteina**.



Uusi kalibroitikerroin ilmestyy, paina **Vahvista** poistuaksesi.



Lopuksi valitsemme säätää vahvistettujen kokonaislukujen perusteella, painamme Enter **totals**.

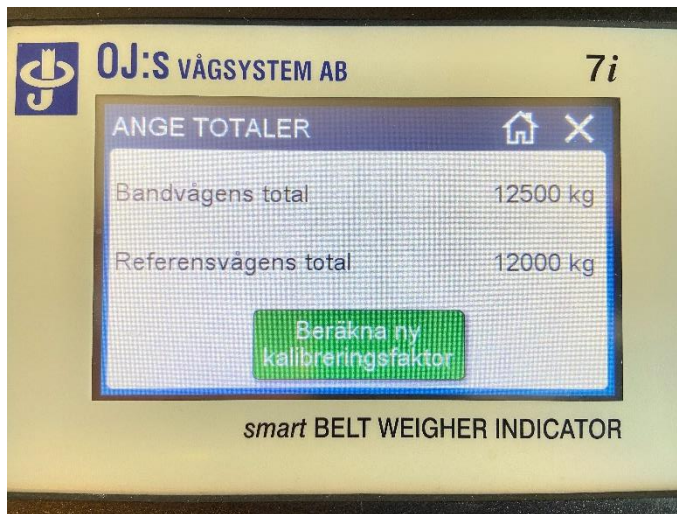
Tämä menetelmä voi olla myös erittäin hyödyllinen, kun tiedät, että kaistaasteikko poikkeaa ajan myötä vahvistetun referenssipainon mukaan, eikä kalibrointia ole mahdollista materiaalin tai painon kanssa. Sen sijaan, että tiedettäisiin prosentuaalinen poikkeama, vaakatietokone saa tehdä koko laskelman.



Merkitse nauhavaa'alla tallennetun materiaalin paino, **Bändiaaltojen kokonaismäärä**. Esim. 12500 kg

Sitten syötetään materiaalin paino referenssivaa'alta (ajoneuvovaaka/kuormaaja), **vertailuasteikon kokonaissumma** esim. 12000 kg
(Napauta tekstiä vaihtaaksesi)

Varmista, että oikeat tiedot on syötetty, ja napauta **sitten Laske uusi kalibroitikerroin**.



Uusi kalibroitikerroin ilmestyy, paina **Vahvista** poistuaksesi.

