

Loadtronic 3

V skladu z Evropsko direktivo MID 006 OIML R51



Slovenia

• **Delaj hitro** • **prihrani denar**



Loadtronic 3, edini resnični dinamični sistem za tehtanje namenjen za čelne nakladače

- *Natančen v vseh pogojih*
- *Zelo enostaven za uporabo*
- *20 let znanja in izkušenj*
- *Vgrajena funkcija pomoči*
- *USB prenos podatkov na računalnik*
- *Odobren za prodajo*

Moderni nakladači so oblikovani za povečanje produktivnosti pri kakršnihkoli pogojih na delovišču. Pomembno je, da ne poslabšamo produktivnosti, ko namestimo sistem za tehtanje.

Loadtronic 3 nikoli ne upočasnuje dela stroja, četudi delamo na zelo težavnem terenu. Podjetju pomaga prihraniti čas in denar in tako povečati dobiček.

To je mogoče, ker ima Loadtronic 3, najbolj dovršen sistem dinamičnega tehtanja.

Nakladaj kot običajno, giblji se hitro in fleksibilno; naloži več ton na uro. Tovornjaki so hitreje naloženi in ni se jim potrebno ustavljati na mostni

tehtnici.

Namesto da nalagamo preveč in s tem izgubljam material, lahko naložimo točno kolikor je dovoljeno. To je dobro za posel, obenem pa poskrbimo za svojo varnost in varnost naših strank.

Loadtronic 3 je uporabniku prijazen in razumljiv ter ima vgrajeno pomoč za spoznavanje funkcij. To je najbolj dinamična in natančna tehtnica za čelne nakladače na trgu, obenem pa tudi zelo enostavna za uporabo.

Loadtronic 3 tehtnica je narejena v skladu z zadnjimi Evropskimi direktivami. Pripravljena je za prodajo materiala direktno iz vašega nakladača.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Loadtronic 3

V skladu z Evropsko direktivo MID 006 OIML R51



Slovenia

Loadtronic 3 avtomatsko zazna komu in natančno koliko naložimo. Podatki se shranijo in jih lahko natisnemo kot račun. Prav tako lahko z USB ključem prenašamo podatke iz glavne enote Loadtronic 3, na računalnik v pisarni. Prav tako pa lahko podatke o stranki prenesemo iz računalnika na glavno enoto.

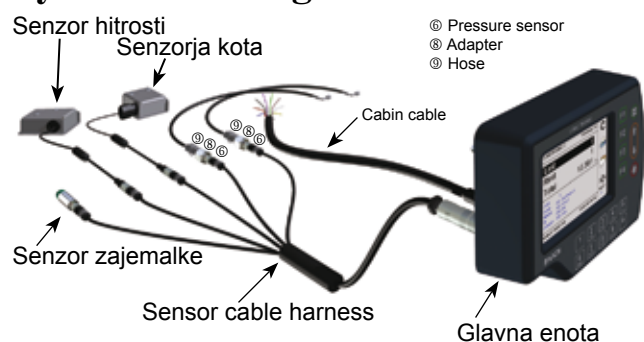
Loadtronic 3 je lahko umerjen za 10 različnih priključkov. Vsak priključek ima svojo številko. En sam enostaven ukaz; sistem avtomatsko nastavi parametre tare priključka in mesta nakladanja.

Pri Loadtronic 3 senzorji nenehno merijo premikanje dvižne roke in spremembe hidravličnega tlaka. Istočasno tudi senzorji gibanja stroja pošiljajo podatke v sistem. Sistem Loadtronic3 avtomatsko kompenzira dinamiko vseh senzorjev, s čimer dobimo avtomatsko tehtanje z izredno natančnostjo. S sistemom Loadtronic 3 tehtamo na $\pm 1\%$ natančno (za posamezno zajemalko pri normalni vožnji).

Običajno niso potrebna navodila za strojnika. S pritiskom na tipko pomoč nam Loadtronic 3 odgovori na vsa naša vprašanja.



System Drawing



5851 BERGEN, NORWAY
TEL. +47 55 60 48 00
FAX. +47 55 60 48 01

N-5851 Bergen, Norway
<http://www.aadi.no>
e-mail: info@aadi.no

Certificirani tehnični podatki

Razred natančnosti:	Y(b)
Interval:	$e \geq 0.02t$
Število intervalov:	$n \leq 200$
Maksimalna kapaciteta:	$\text{Max} \geq 100e$
Minimalni tovor:	$\text{Min} \geq 10e$
Temperaturno območje:	-25°C to $+50^{\circ}\text{C}$
Napajanje enosmerno:	18 to 36 VDC

Nalepka zastopnika