

Loadtronic 3

Zatwierdzono zgodnie z MID 006 OIML R51



D379 - Jan 2010

• **Szybkość poruszania** • **czas to pieniądz**



Loadtronic 3, to jedyny prawdziwie dynamiczny system pomiaru wagi dla ładowarek kołowych z osprzętem przednim

- *Dokładny w każdych warunkach*
- *Bardzo prosty w obsłudze*
- *Projekt oparty dwudziestoletnim doświadczeniem*

Nowoczesne ładowarki kołowe są projektowane z myślą o zwiększonej wydajności w każdych warunkach. Bardzo ważne jest, aby nie utracić tych właściwości po zainstalowaniu systemu pomiaru wagi.

System pomiaru wagi Loadtronic 3 nigdy nie będzie wymagał, aby zwolnić, nawet na nierównej powierzchni. Pomaga zaoszczędzić czas i pieniądze, jednocześnie zwiększając zyski.

Jest to możliwe, ponieważ Loadtronic 3 jest najbardziej dynamiczny na rynku.

Można pracować w normalnym tempie, szybko i elastycznie; załadować więcej ton w ciągu godziny!

Zamiast oddawać wartościowe materiały, za każdym razem można załadować właściwą ilość. To oznacza

- *Funkcja pomocy podręcznej*
- *Przesył danych do komputera PC przy pomocy złącza USB*
- *Zatwierdzony do wykorzystania w handlu*

korzystniejsze wyniki. Oznacza to również większe bezpieczeństwo wszystkich osób znajdujących się w pobliżu ładowarki.

Loadtronic 3 posiada przyjazny interfejs z wbudowanymi funkcjami pomocy. Jest to najbardziej dynamiczna i najdokładniejsza waga dla ładowarek kołowych na rynku i jest jednocześnie bardzo prosta w obsłudze.

Wagi Loadtronic 3 zostały zatwierdzone w swojej klasie zgodnie z najnowszymi europejskimi przepisami. Zostały dopuszczone do wykorzystania w handlu, co umożliwia sprzedaż produktów bezpośrednio z ładowarki.

Samochody ciężarowe mogą szybciej wykonywać kursy, poza tym nie ma potrzeby posiadania wagi stacjonarnej.



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Reliable Solutions 1

Loadtronic 3

Zatwierdzono zgodnie z MID 006 OIML R51



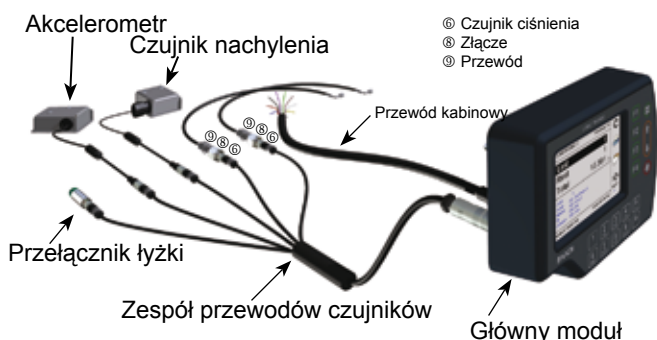
D379 - Jan 2010

Loadtronic 3 automatycznie rejestruje wielkość danego ładunku oraz jego odbiorcę. Dane są zapisywane i można je wydrukować jako potwierdzenie odbioru. Można również kopiować dane z systemu Loadtronic 3 do pamięci przenośnej USB, co ułatwia przesył danych do systemu informatycznego firmy. Przesył danych jest również możliwy w odwrotnym kierunku, z systemu informatycznego firmy do Loadtronic 3.

Loadtronic 3 można skalibrować dla 10 różnych osprzętów. Każdy osprzęt otrzyma swój własny numer identyfikacyjny. Przy pomocy jednego polecenia system automatycznie skoryguje zmianę wagi samego osprzętu oraz rozmieszczenie ładunku.

Loadtronic 3 stale mierzy pozycję ruchomych ramion podnośnika oraz aktualne ciśnienie hydrauliczne. Jeden z czujników mierzy również ruch maszyny. System automatycznie dostosowuje obliczenia do dynamiki pracy, co daje automatyczny system pomiaru wagi o ogromnej dokładności. Dokładność pomiaru wagi jest zwykle większa niż $\pm 1\%$ (dla pojedynczych łyżek przy normalnym ruchu)

Zazwyczaj nie ma potrzeby korzystania z instrukcji obsługi. Wystarczy nacisnąć przycisk pomocy, który uaktywni pomoc głosową systemu Loadtronic 3.



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

Zatwierdzone dane techniczne

Klasa dokładności	Y(b)
Interwał weryfikacji wagi: $e \geq 0,02t$	
Liczba interwału weryfikacji wagi:	$n \leq 200$
Maksymalny ładunek:	Maks. $\geq 100e$ Maks. $\leq 200e$
Minimalny ładunek:	Min. $\geq 10e$
Zakres temperatur:	od -25°C do $+50^{\circ}\text{C}$
Zasilanie:	od 18 do 36 V; prąd stały

Pieczeń przedstawiciela