

## Optimaal presteren in laadomgevingen

Gebruiksvriendelijk onboard weegstelsel voor in veeleisende laadomgevingen.



TRANSPORT

RECYCLAGE

HAVEN

BOUW

ONTGINNING

AGRO

LUCHTVERKEER

Met de steeds toenemende focus op productiviteit en veilig laden, is de Liftlog 1000 een kosteneffectief weeginstrument dat de cyclustijden vermindert en de tonnen per uur prestaties maximaliseert.

De RDS Liftlog 1000 is een gebruiksvriendelijk product dat speciaal ontworpen is voor gebruik op vorkheftrucks in een expeditiewerf of laadomgeving. Door te wegen op de vorkheftruck is het niet meer nodig om naar een weegbrug te rijden. Hierdoor worden de voertuigbewegingen verminderd, wat op zijn beurt resulteert in minder brandstofverbruik en de reductie van machine- en bandslijtage.

De Liftlog 1000 informeert de bediener van de last als een 'berekend' gewicht in ton, kg, lbs en US Ton. Deze lading kan vervolgens automatisch of via de 'Enter'-knop bevestigd en bijgevolg toegevoegd worden tot het geaccumuleerde totaal, wat ook resulteert in het eindtotaal.

## KENMERKEN & VOORDELEN

Touchscreen, in kleur	Duidelijk, overzichtelijk display voor intuïtieve bediening
Zeer nauwkeurig	Hierdoor wordt het mogelijk om voertuigen correct te laden of er voorraadcontroles mee te houden
Mogelijkheid tot het opslaan van 50 tarrawaarden	Voorafbepaalde stelling- en palletgewichten voor snellere bediening
Bruto en netto indicatie	Weergave pallet/ stellage en productgewicht
Automatische totaal-accumulatie	Verhoogt de snelheid van de hefcyclus.
Kalibratie 'Nudge'	Snelle en eenvoudige aanpassing van de kalibratie om overeen te komen met de sitereferentie. Optie om pincode te beveiligen
Communicatie via SD-kaart en USB	Veilige en efficiënte gegevensverwerking voor de overdracht van opgeslagen gegevens van en naar kantoor of toegevoegde externe gegevensopslag
Geheugenfunctie	Sla last- / heftotalen op tegen een totaal van 100 benoemde geheugenopslagplaatsen, bestaande uit maximaal 1400 liften die een onafhankelijke ID-referentie kunnen krijgen
Op druk gebaseerde technologie	Deze technologie handhaaft de nauwkeurigheid en minimaliseert de uitvaltijd van de machine voor onderhoud of reparatie. Het behoudt het hefvermogen en het zicht van de bestuurder
2 seriële uitgangspoorten	Ondersteunt ICP 300-printeroptie of communicatie naar pc of modem met behulp van csv- of xml-bestandsindeling
Intern hoorbaar alarm + laadindicatiebalk	Alarm instellen bij nadering en bij overbelastingsdrempel om de veiligheid te vergroten. Kleurgecodeerde belastingsbalk biedt een duidelijke indicatie van de huidige belasting
Overbelasting en loggen	Het systeem slaat de tijd en datum van de laatste 10 overbelastingen op en identificeert operators en heftrucks in gevaar. Ook hiervan is de pincode opnieuw beveiligd

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voedingsspanning:	12 V/DC
Gebruikstemperatuur:	-20 tot +50°C
Sensorbereik:	0-250 bar
Garantie:	één jaar
Bescherming:	Instrumentbescherming van IP54 (volledige RFI/EMI), sensor en klap hebben een bescherming van IP67
Systeem accuraatheid:	+/- 0,5% van de capaciteit

## OPTIES

- Mogelijkheid tot het toevoegen van een extern hoorbaar lawaai, wat aangeraden is in luidruchtige werkomgevingen.
- Zowel een weeg- als enterknop zijn vanop afstand mogelijk.

## OOK BESCHIKBAAR VOOR

