



Reach Stacker#:	2
Date:	16 FEB
Time:	3:42 PM
Container ref:	09586457
Operator ID:	16
Weight:	29.6 t

Container handling: optimalisering van productiviteit en voldoen aan wettelijke verplichtingen

LOADRITE L2180 Reach Stacker weging

Containergewicht controleren



Reach Stacker #4
Date: 9 MAY
Time: 23:12
Container ref: 06342415
Operator: 03
Weight: 32.1t

Verzeker u dat u voldoet aan de SOLAS wetgeving, track uw voertuigen en optimaliseer uw container handling met accurate gewichtsinformatie.

Het Trimble loadrite L2180 weegstelsel verifieert het gewicht van elke getransporteerde container, biedt rapporten aan en zorgt ervoor dat u aan uw wettelijke verplichtingen voldoet.

De gewichtsinformatie kan ook gebruikt worden om uw efficiëntie te verbeteren en uw onderhoudskosten te reduceren.

De L2180 is robuust, eenvoudig in gebruik en wordt direct in de cabine gemonteerd.

Verhoog de efficiëntie van uw proces

- ▶ Voegt flexibiliteit toe aan de gewichtsverificatie
- ▶ Vermijdt onnodige trips naar de weegbrug
- ▶ Druk een etiket af of sla uw gegevens papierloos op via de web-gebaseerde opslagmogelijkheden

Breng de gegevens beter in kaart

- ▶ Controleer elk containergewicht
- ▶ Sla elk container ID-nummer en operator-gegevens op via de optionele data communicatie en rapportage

Verhoog de veiligheid

- ▶ Waarschuw de operator bij overbelading
- ▶ Verlaag de slijtage van uw reach stacker

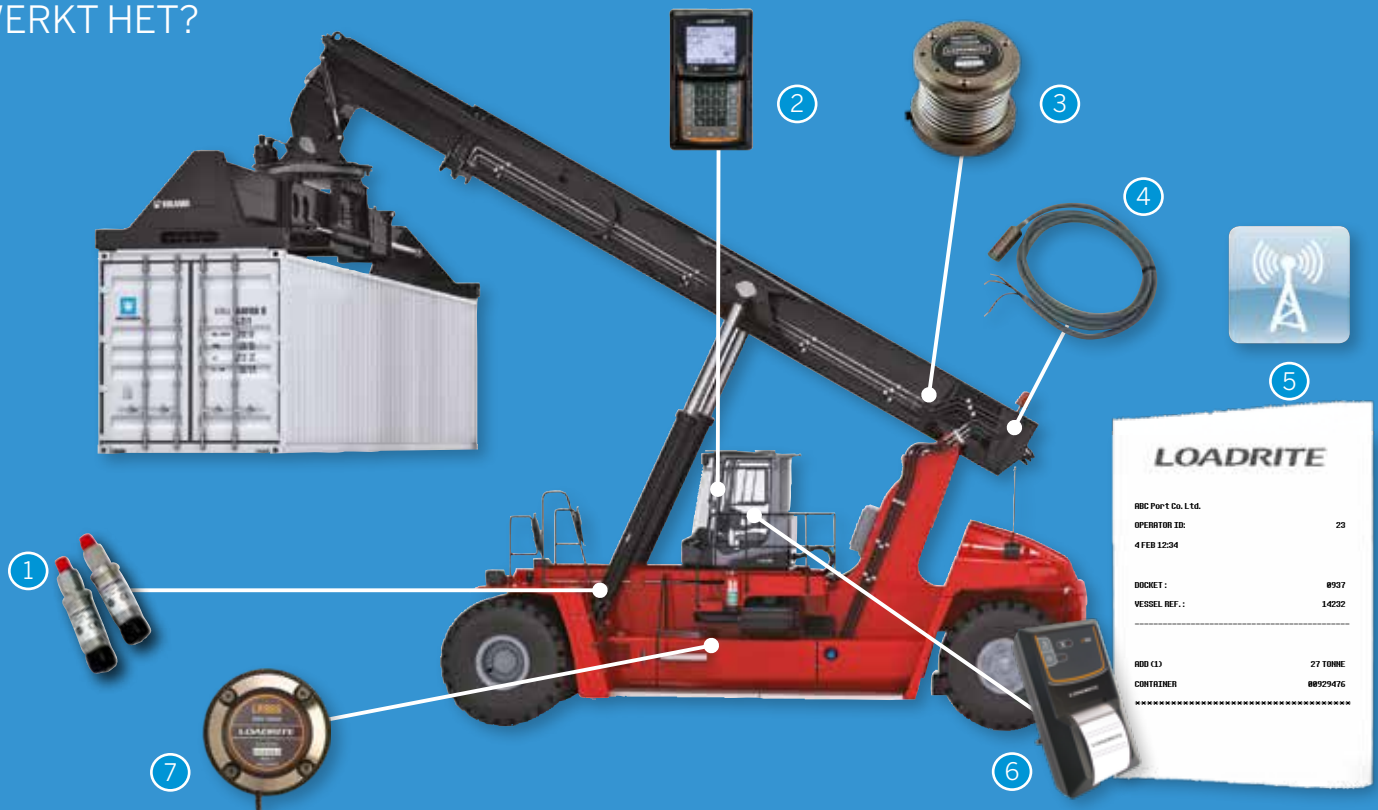
Belangrijkste voordelen

- ▶ Diverse totalen: per schip, train, dag, week of maand
- ▶ Individueel container gewicht met tijd en data
- ▶ Auto Add mode: automatisch toevoegen van elk containergewicht aan het totaal gewicht
- ▶ Personaliseerbare numerische en alfanumerische velden voor details zoals container ID's, bestemmingen, locatie en vergelijkbaar

Ijkwaardige uitvoering verkrijgbaar in sommige regio's.



HOE WERKT HET?



1 Druktransducers

Druktransducers staan in verbinding met het hydraulisch systeem van de machine. Ze meten de hydraulische druk in de hefcylinders als de container wordt gelift.

2 Indicator

Robuust ontwerp en geprogrammeerd met specifieke software. De LOADRITE indicator biedt een intuïtieve interface aan voor het weegstelsel.

3 Trigger

De rotary trigger meet de hoek van de hefcylinder en legt het meetpunt vast. De rotary trigger meet gedurende een bepaalde periode tijdens de hefcyclus en biedt zo een repetitieve dynamische meting, als cruciaal onderdeel van de weegcyclus.

4 Nabijheidssensor

De nabijheidssensor wordt gemonteerd zodat het wegen enkel maar gebeurt als de telescopische arm volledig ingetrokken is (aangeraden).

5 Datacommunicatie

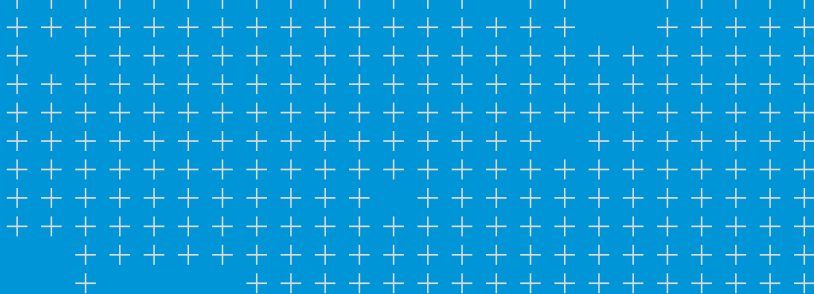
Datacommunicatie-oplossingen omvatten een datamodule, WiFi, radio of 3G modem met GPS. De 3G modem met GPS-optie verbindt u met de weegmodule met het webgebaseerd rapportage portaal InsightHQ zodat u online uw prestatie kan checken waar en wanneer u wilt.

6 Printer

Druk een kopie af van de productiviteit van uw machine of site. De robuuste printer drukt dagrapporten, weekrapporten en productiviteitsoverzichten af (optioneel).

7 Hellingscompensator

De hellingscompensatorkit laat het toe dat de L2180 ook op oneven terrein of sterk hellend terrein nog steeds een accurate weging biedt.



Trimble: transforming the way the world works

Trimble biedt de tools en de ondersteuning aan voor informatie over de winnings-, verwerkings-, verladings- en distributiefases van de steengroeveproductie zodat de werking efficiënter verloopt en de winst wordt geoptimaliseerd. Neem vandaag nog contact op met uw lokale verdeler om te vernemen hoe eenvoudig het is om technologie te gebruiken die de workflow van aggregaten aanzienlijk verbetert, de productie optimaliseert, de efficiëntie vergroot en uw bedrijfskosten verlaagt.



UW TRIMBLE LOADRITE DEALER

Weighing & Inspection Benelux

Brielstraat 112 | T. +32 (0)50 71 09 20
9990 Maldegem | F. +32 (0)50 38 25 75
België | info@wibe.be

www.aanboordweging.be

Weighing & Inspection



Trimble Loadrite Auckland Ltd.

45 Patiki Road, Avondale, Auckland 1026
PO Box 19623, Avondale, Auckland 1746
New Zealand
Tel: +64 9 820 7720
Fax: +64 9 820 7721
info@loadritescales.com
www.loadritescales.com

