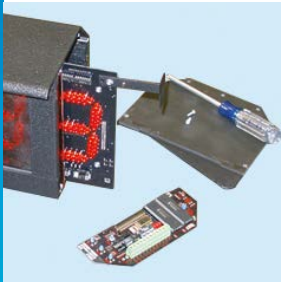


# Gemakkelijk leesbaar display overdag en 's nachts



## Robuust ontwerp

Het scoreboard is voorzien van een duurzame behuizing van poeder-gecoat aluminium. Hij is bedoeld voor buitengebruik (in de volle zon of 's nachts) en in veeleisende omstandigheden.



## Ter plekke te repareren

Het scoreboard geeft gemakkelijk toegang tot de inwendige bestanddelen zodat het ter plekke kan worden gerepareerd.



## Optionele verkeerslichten

Het scoreboard kan worden geleverd met een ingebouwd verkeerslicht. Het licht schakelt van rood naar groen, zodat het scoreboard ook gemakkelijk te gebruiken is voor het regelen van het verkeer over een weegbrug.



## Draadloos gebruik

Draadloze communicatie tussen een weegterminal en scoreboard van een weeginrichting is als optie leverbaar. De zender-ontvanger van het toestel verzendt een betrouwbaar draadloos signaal naar een scoreboard op een maximale afstand van 800 meter. Hiermee kunt u scoreboards op een grotere afstand van de weegbrughuis gebruiken zonder dure aanleg van kabels en circuits.



## ADI-scoreboard

Het scoreboard model ADI is een goed afleesbaar gewichtsdisplay voor gebruik met weegbruggen en andere industriële weegtoepassingen. Op het scoreboard is het gewicht zichtbaar voor vrachtwagenbestuurders en ander personeel dat zich niet in de nabijheid van de weegterminal bevindt. De oplichtende LEDs van het scoreboard geven maximaal zes tekens weer, plus de aanduiding voor de gewichtseenheid (lb/kg/T/t) en of het om een bruto of netto weging gaat (GR/NT).

**ADI-scoreboard**

Goed zichtbaar gewichtsdisplay

**Standaard uitrusting**

- ADI210 scoreboard met cijfers van 5 cm
- ADI310-scoreboard met cijfers van 10 cm
- ADI410 scoreboard met cijfers van 15 cm

**Opties**

- ADI215 scoreboard met cijfers van 5 cm en optie voor draadloos gebruik
- ADI315 scoreboard met cijfers van 10 cm en optie voor draadloos gebruik
- ADI415 scoreboard met cijfers van 15 cm en optie voor draadloos gebruik
- ADI320 scoreboard met cijfers van 10 cm met verkeerslicht
- ADI420 scoreboard met cijfers van 15 cm met verkeerslicht

Kenmerken	Voorzieningen
LED-display	Sterk oplichtende tekens zijn gemakkelijk te lezen op een afstand van 22, 45 of 76 m, ook 's nachts.
Dubbele intensiteitsinstelling	Met de twee instellingen kunt u de lichtsterkte van het display afstellen.
Aluminium behuizing	Het scoreboard kan buiten en in veeleisende omstandigheden worden gebruikt.
Universele stroomvoorziening	Het scoreboard werkt op 230VAC wisselspanning. Er is geen bijkomende externe stroomvoorziening nodig.
Aansluiting aan indicator	Compatibel met de meeste indicators. Automatische baudsnelheidsdetectie vereenvoudigt de configuratie.
Multidrop-capaciteit	Er kunnen meerdere scoreboards in serie worden aangesloten voor weergave van hetzelfde gewicht.
Ter plekke te repareren	Gemakkelijke toegang tot de inwendige bestanddelen zodat het scoreboard ter plekke kan worden gerepareerd.

Specificaties	
Behuizing	Aluminium legering met polyester poeder-coating
Afdichting	IP56 (type 4)
Tekens	Zes tekens, 5, 10 of 15 cm hoog
Aanduidingen	GR/NT en lb/kg/T/t (T/t: ADI3xx en ADI4xx)
Bedrijfstemperatuur	-40°C tot +55°C
Bewaartemperatuur	-40°C tot +55°C
Voeding	100 VAC tot 240 VAC, 50/60 Hz, autodetectie
Ondersteunde interfaces	RS-232, RS-422 (compatibel met METTLER TOLEDO RS-485 multidrop) 20 mA CurrentLoop actief/passief

Afmetingen	ADI210/ADI215	ADI310/ADI315	ADI320	ADI410/ADI415	ADI420
Hoogte	12,2 cm	21,4 cm	21,4 cm	26,5 cm	26,5 cm
Lengte	30,5 cm	76,2 cm	87,2 cm	100 cm	111,3 cm
Diepte	14,8 cm	17,6 cm	17,6 cm	17,6 cm	17,6 cm
Gewicht	5 kg	12 kg	14 kg	19 kg	21 kg
Afstand	22 m	45 m	45 m	76 m	76 m

**Nederland**

Mettler-Toledo B.V.  
Franklinstraat 5  
4004 JK Tiel  
Tel. +31 344 63 83 63  
Fax +31 344 63 83 90

**België**

N.V. Mettler-Toledo S.A.  
Leuvensesteenweg 384  
1932 Zaventem  
Tel. +32 2 334 02 11  
Fax +32 2 334 03 34

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

© 2021/01 Mettler-Toledo, LLC  
Document Nr. 30531745 A

[www.mt.com](http://www.mt.com)

Voor meer informatie