

# Gladiator

## Washdown Weegschalen



### Een kampioen in industriële bescherming tegen ruwe omgevingen

De combinatie van indrukwekkende duurzaamheid en solide prestaties, de IP67-geclassificeerde Gladiator washdown-weegschaal pakt gemakkelijk washdown weeg- en teltaken aan. De veelzijdige Gladiator blinkt uit in de meest veeleisende voedsel-, farmaceutische en industriële toepassingen met zijn brede scala aan capaciteiten en vier plateauformaten.

# Gladiator Washdown Weegschalen



## Duurzame constructie biedt hoge beschermingsniveaus

De vast bedrade netkabel zorgt voor de volledige IP67 washdown-classificatie van de Gladiator en biedt betrouwbare bescherming tegen water, stof en andere agressieve industriële elementen. De constructie van de Gladiator is robuust, gemaakt van hoogwaardig roestvrij staal 304, en bestand tegen langdurig industrieel gebruik.

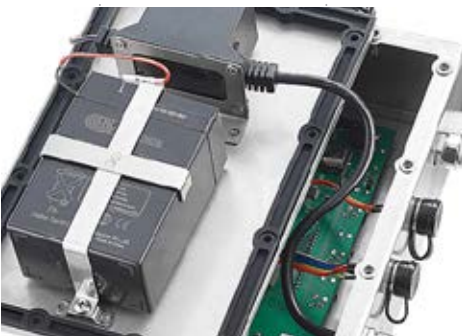


## Gebruik is gemakkelijk met het grote en verlichte LCD van de Gladiator

Met een groot display met 40 mm hoge cijfers kunnen de resultaten duidelijk worden bekeken. Met de toevoeging van een van kleur veranderend verlicht display, verandert het display van kleur in de controleweegmodus, zodat u in één oogopslag kunt zien of u boven, onder of binnen de vooraf ingestelde limieten zit. Kleurgecodeerde toetsen die zich net onder het display bevinden, vergemakkelijken ook een snelle herkenning van de meest gebruikte knoppen, waardoor de bediening eenvoudig is.

## Nauwkeurig en toch efficiënt

De Gladiator beschikt over een hoge-resolutie aflezing, maar doet geen afbreuk aan de efficiëntie met een snelle stabilisatietijd van 2 seconden, waardoor deze washdown-weegschaal een perfecte keuze is voor industrieel wegen in de drukste omgevingen.



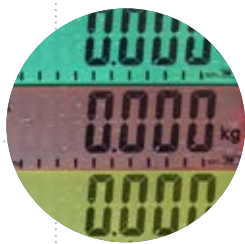
## Interne oplaadbare accu

Met een gemiddelde levensduur van 90 uur voor de accu weer opgeladen moet worden, is de Gladiator ideaal voor een verscheidenheid aan applicaties die langdurig gebruik vereisen, in het bijzonder voor plekken met weinig toegang tot elektriciteit.

## Multifunctioneel

De Gladiator ondersteunt verschillende applicaties. Van de hold functie die het weergegeven gewicht vast houdt (waardoor de tijd verstrijkt zonder het resultaat te verliezen) tot stuks-tellen, de Gladiator dekt effectief een reeks behoeften en vereisten van de klant. Aan de behoeften op het gebied van gegevensregistratie en -tracking wordt ook voldaan met GLP-compatibele datum- en tijdafdruk mogelijkheden.





#### Verlicht display

De indicator biedt verhoogde zichtbaarheid en snelle notificatie van checkweeg-limieten met het grote kleur-veranderende verlichte display.



#### Waterdichte bescherming

Gebouwd om lang mee te gaan, biedt de vast bedrade netsnoering in een waterdicht stopcontact nog meer bescherming tegen agressieve industriële elementen.



#### Roestvrij stalen plateau

Beschikbaar in vier verschillende maten, de gemakkelijk-te-verwijderen 304 roestvrij stalen plateau zorgt voor eenvoudig schoonmaken.

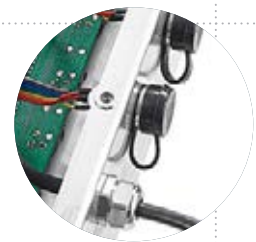


#### Verzegeld toetsbord

Beschermt tegen vuil en morsen.

#### Capaciteit tracker

Ingebouwd in het display, de capaciteit tracker zorgt voor een moeiteloze preventie van overbelasting.



#### RS-232 Interface (optioneel)

Biedt een snelle connectie met computers en printers.



#### Verstelbare voetjes

Vermindert beweging en zorgt voor een juiste instelling van de balans voor optimale weegresultaten.

### ACCESSORIES

Item nummer	Beschrijving
1120011156	ATP thermische printer
1120014641	AIP thermische printer
600002028	AdamDU Data Collection Program
3074010507	RS-232 to USB adapter (must order corresponding RS-232 cable)
700660290	Kalibratie certificaat
700200107	Relay box
3134012936	RS-232 Cable to 9pin D connector 1.5m (factory fitted)

### APPLICATIONS

- Wegen
- Stuks-tellen
- Percentage wegen
- Vee/Dynamisch wegen
- Checkwegen
- Check-tellen
- Display hold

Model	GG8	GG16	GG35	GG35	GG75	GG75	GG150	GG150	GG300	
Capaciteit	8 kg	16 kg	35 kg	35 kg	75 kg	75 kg	150 kg	150 kg	300 kg	
Indeling	0,2 g	0,5 g	1 g	1 g	2 g	2 g	5 g	5 g	10 g	
Herhalingen	0,4 g	1 g	2 g	2 g	4 g	4 g	10 g	10 g	20 g	
Lineariteit	0,4 g	1 g	2 g	2 g	4 g	4 g	10 g	10 g	20 g	
Plateau afmetingen	250 x 250 mm			300 x 400 mm			400 x 500 mm		450 x 600 mm	
Weegeenheden	g, kg, lb, N, lb, oz, custom									
Stabilisatie tijd (sec)	2									
IP rating	67									
Interface	Optioneel RS-232									
Kalibratie	Extern									
Display	Verlicht LCD met 40 mm hoge cijfers									
Stroomvoorziening	Interne oplaadbare accu / stroomkabel									
Bedrijfstemperatuur	-10° tot 40°C									
Behuizing	Roestvrij staal									
Totale afmetingen	250 x 351 x 575 mm (BxDxH)			300 x 523 x 662 mm (BxDxH)			400 x 605 x 1032 mm (BxDxH)		450 x 702 x 1032 mm (BxDxH)	