

# SHS und LHS Hänge-/ Kranwaagen



SHS



LHS

Solide Leistung ist die Basis für Adam Equipments SHS und LHS Hängewaagen. Die flexiblen Kranwaagen erleichtern das Wiegen hängender Lasten.

Die mit Blick auf Sicherheit entworfenen Waagen haben eine Fernbedienung, welche die Steuerung aus sicherer Entfernung erlaubt. Der drehbare Haken mit Sicherung garantiert Stabilität, und hält das aufgehängte Gewicht sicher fixiert. Die kontrastreichen roten LED Anzeigen sind bei allen Lichtverhältnissen klar zu erkennen. Mit der Haltefunktion kann die Anzeige eingefroren werden, so dass das Ergebnis auch nach Abnehmen des Gewichts noch angezeigt wird, und es sicher abgelesen werden kann.

Jedes Modell hat einen internen aufladbaren Akku, mit dem die Waage auch dort eingesetzt werden kann, wo kein Stromanschluss verfügbar ist.

Bei über 40 Jahren Erfahrung in der Produktion von Wägeapparaturen können Sie darauf vertrauen, dass Adam Qualitätsprodukte mit vielen Funktionen für ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten liefert.



## SHS und LHS:

### Klare Sichtanzeige

Die helle LED kann gut in allen Lichtverhältnissen gelesen werden, auch draußen. Die großen Ziffern sind klar zu erkennen, und Hinweise zeigen die gewählte Einheit, Batterieladung und Haltefunktion an.

### Anzeige einfrieren

Mit der Haltefunktion für die Anzeige kann der Anwender die Anzeige so einstellen, dass sie das angezeigte Gewicht automatisch speichert und fixiert, was für einen besseren und sicheren Wägeablauf sorgt.

### Einfache, flexible Bedienung

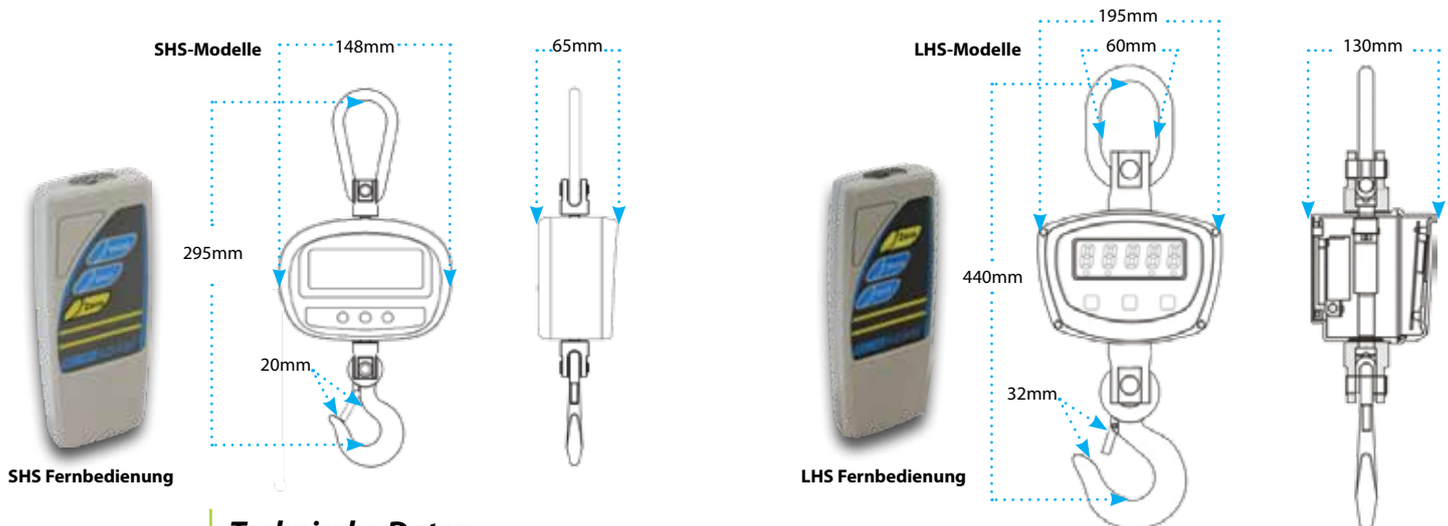
Benutzen Sie die mitgelieferte Fernbedienung oder die farbkiertierte Tastatur, um die Waage sicher zu bedienen. Die hellgelbe Tare/Zero-Taste ist zur schnellen Erkennung leicht auszumachen.

### Anpassbares Wiegen

Die Anzeige kann um 360 Grad gedreht werden, um den besten Sichtwinkel für den Anwender zu ermöglichen.

### Merkmale

- Infrarot-Fernbedienung mit 3 Tasten
- Farbkiertierte Tastatur
- Drei Wägeeinheiten (kg, lb, Newton)
- Anzeige-Haltefunktion
- um 360 Grad drehbare Anzeige
- 360 Grad
- Externe Kalibrierung
- Anzeigegehäuse aus Polykarbonat (nur SHS)
- Anzeigegehäuse aus Gussaluminiummagnesium
- Verchromter Stahlhaken mit Sicherung
- Automatisches Abschalten
- Batterieanzeige
- Aufladbarer Akku



### Technische Daten

| Modell                           | SHS 50  | SHS 150 | SHS 300 | LHS 500   | LHS 1500 | LHS 2000 |
|----------------------------------|---|---------|---------|---|----------|----------|
| <b>Kapazität</b>                 | 50kg  | 150kg   | 300kg   | 500kg   | 1500kg   | 2000kg   |
| <b>Ablesbarkeit</b>              | 0.01kg  | 0.02kg  | 0.05kg  | 0.1kg   | 0.2kg    | 0.5kg    |
| <b>Wiederholbarkeit</b>          | 0.01kg  | 0.02kg  | 0.05kg  | 0.1kg   | 0.2kg    | 0.5kg    |
| <b>Linearität (+/-)</b>          | 0.02kg  | 0.04kg  | 0.1kg   | 0.2kg   | 0.4kg    | 1kg      |
| <b>Wägeeinheiten</b>             | kg, lb, N   |         |         |   |          |          |
| <b>Stabilisierungszeit</b>       | 1-2 Sekunden nachdem das Gewicht am Haken stabil ist  |         |         |   |          |          |
| <b>Kalibrierung</b>              | Extern  |         |         |   |          |          |
| <b>Anzeige</b>                   | Rote LED 5x 15mm hohe Ziffern   |         |         | Rote LED 5x 25mm hohe Ziffern   |          |          |
| <b>Stromversorgung</b>           | Aufladbarer Lithium-Akku oder stattdessen AA Batterien, die statt des Lithium-Akkus eingesetzt werden können (bis zu 20 Stunden Betrieb pro Akkuladung) |         |         | Netzbetrieb, oder Betrieb über internen aufladbaren Akku (bis zu 30 Stunden Betrieb pro Akkuladung) |          |          |
| <b>Betriebstemperatur</b>        | 15° bis 35°C  |         |         | -10° to 40°C  |          |          |
| <b>Bauweise</b>                  | Gehäuse aus Polykarbonat  |         |         | Gehäuse aus Aluminium/Magnesium-Legierung   |          |          |
| <b>Gesamtabmessungen (BxTxH)</b> | 148 x 65 x 320mm, inklusive Haken und Bügel   |         |         | 195 x 130 x 450mm, inklusive Haken und Bügel  |          |          |
| <b>Nettogewicht</b>              | 1.2kg   |         |         | 4.8kg   |          |          |

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

**ADAM**®

Die angegebenen Grenzwerte sind die absoluten Überlastungsgrenzen der Waagen. Adam Equipment Co. Ltd., die Geschäftsleitung, Besitzer, sowie verbundene Unternehmen und Organisationen, können nicht für Schäden oder Verletzungen haftbar gemacht werden, die als Folge davon entstanden sind, dass die Maschine über ihre angegebenen Kapazitäten und absoluten Überlastungsgrenzen hinaus verwendet wurde.

Adam Equipment folgt einer Politik kontinuierlicher Verbesserung und behält sich daher das Recht vor, technische Angaben sowie Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Fehler und Auslassungen vorbehalten. ©Adam Equipment 2012.