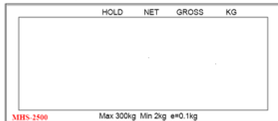
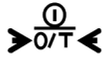


Kurzgebrauchsanweisung der SLK eichfähigen Lifterwaage

1. Schalten Sie die Waage ein.
Drücken Sie diese Taste,
um die Skala auf Null zu stellen.



2. Vor dem Wiegen die **HOLD** Taste drücken.
Nach dem Signalton ist die Messung
abgeschlossen.

Hauptfunktionen



- Schalten Sie die Waage EIN/AUS.
- Nullstellung der Waage
- Unerwünschtes Gewicht tarieren
(z.B. Lifterbügel/Liftergurt)

HOLD

- Wäageergebnis speichern



Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH
Am Herdicksbach 18
D-45731 Waltrop

Telefon: +49 (0) 2309 - 91545 - 0
Telefax: +49 (0) 2309 - 91545 - 999
E-Mail: info@slk-gmbh.de
Internet: www.slk-gmbh.de

Revision: 004 - 03/2025

Artikel-ID 8307

@SLK Medizintechnik

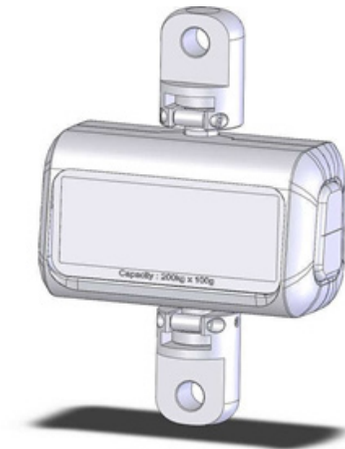
slk_medizintechnik

#workgreen



Wellell Group

Montageanleitung und Kurzgebrauchsanweisung SLK eichfähige Lifterwaage



Diese Montageanleitung erklärt Ihnen,
wie Sie die eichfähige Lifterwaage
an Ihren SLK Patientelifter anbringen.

1



Diese eichfähige Lifterwaage darf nur für die Dauer des Wiegens eingebaut werden und ist für die normalen Hebevorgänge wieder auszubauen.

Packen Sie die Waage aus. Überprüfen Sie den Packungsinhalt und setzen Sie die Batterien ein.

Packungsinhalt:

- Waage mit montiertem Adapter
- Batterien
- Bolzen und SL-Sicherung
- Kugelsperrbolzen

2



Demontieren Sie den Lifterbügel Ihres SLK Patientenlifters.

3



Stecken Sie die Waage mit dem Adapter auf den Bolzen.

Montieren Sie die beiden Teile mit dem Bolzen und der SL-Sicherung.

4



Beispiel:

Montiert an einem Patientenlifter der SLK Carry Produktfamilie.

5



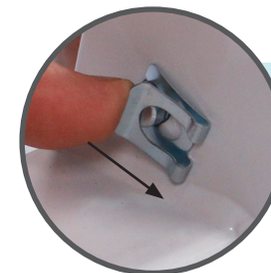
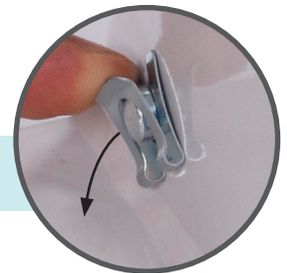
Montieren Sie jetzt die Einheit aus Transportbügel und Waage mittels des Kugelsperrbolzen am Hebearm.

Anleitung zum Ausbau des Bolzens mit SL Sicherung



Ansicht im montierten Zustand.
Die SL Sicherung lässt sich leicht drehen.

Biegen Sie die gebogene Lasche axial nach außen.



Schieben Sie mit gebogener Lasche die SL Sicherung radial aus der Nut.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.