



Die richtige Seilspannung ist von entscheidender Wichtigkeit für die Lebensdauer der Seile

Unzureichend eingestellte Seile und ein zu hohes Gesamtgewicht führen zu einem unerwünschten und vorzeitigen Verschleiß.

Mit dem Seillast-Messsystem WeightWatcher wird die Seileinstellung und das Wiegen von Kabinen- und Gegengewicht zum Kinderspiel.

Durch das patentierte Messprinzip können die exakten Lasten in jedem Seil innerhalb von Sekunden gemessen werden, ohne dass eine vorherige Kalibrierung mit Gewichten notwendig wäre.

Der integrierte Seil-Einstellungs-Assistent führt durch die Seileinstellung und protokolliert jede Messung mit einem später am PC ausdrückbaren Report. Damit ist der mobile WeightWatcher das optimale Werkzeug für Ihren Serviceeinsatz.

Die Vorteile im Überblick:

- Messung der Einzelseil-Lasten und des Gesamtgewichts
- Seilspannungsassistent zur schnellen Seileinstellung
- komfortable Menüführung mit Einstellung der Aufhängungsvariante, Gewichtseinheit, Toleranz
- Speicherung der lückenlosen Dokumentation
- farbiger Touchscreen für Messungen, eine einfache Bedienung
- in zahlreichen Sprachen verfügbar
(Liste auf Anfrage, wird ständig erweitert)
- moderne Lithium-Ionen Akkus
- Bluetooth Varianten Extended / Premium können via Android App mit Smartphones / Tablets verbunden werden

- Ja, wir interessieren uns für die mobile Seillastmessung Weight Watcher
- Wir interessieren uns außerdem für:
 - die Überlastmessung Weight Watcher
 - Aufzugdiagnose nach ISO 18738 mit der LiftPC mobilen Diagnose
 - die Überlastmessung WeightWatcher light

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Firma

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Land

Tel./ Fax

E-Mail

Henning GmbH & Co. KG
Industriegebiet S5 / Loher Straße 4
58332 Schwelm (Germany)
Tel.: +49 2336 9298-0, Fax: +49 2336 9298-100
info@henning-gmbh.de, www.henning-gmbh.de

henning
MADE IN GERMANY

Mobile Seillastmessung für bis zu 12 Seile und Gurte

Re-Design

- schnelle Gewichtsermittlung von Kabine und Gegengewicht
- zeit sparende Seilspannungseinstellung
- Speicherung der Messergebnisse für Dokumentationszwecke
- drei verschiedene Geräteoptionen
- Android App für Smartphones / Tablets
- BlueTooth

Flyer_Weightwatcher_mobil_MSM12_D_2014



Die mobilen Seillastsensoren des Weight Watcher-Systems sind innerhalb von Sekunden komplett montiert:

In jedem Seil wird ein Lastsensor montiert. Nach Ansetzen des Sensors an das Seil wird dazu lediglich der Spannhebel umgelegt.

Bis zu 12 Sensoren werden einfach in die Auswertereinheit MSM12 gesteckt. Diese registriert sofort das Gesamtgewicht und die einzelnen Seillasten an.

Im internen Speicher des MSM12 können tausende Seillast-Messungen abgelegt werden...

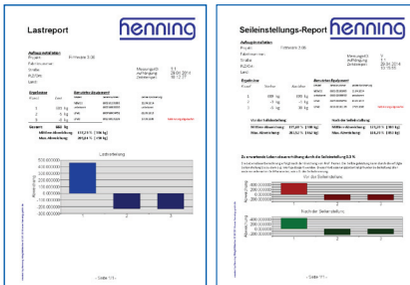
... um diese später zur Qualitätssicherung in einer Datenbank abzulegen, oder als Dokument bzw. Ausdruck zu archivieren.



LSM 1 Ø 6 - 16 mm



LSM-XL Ø 9,5 - 24 mm

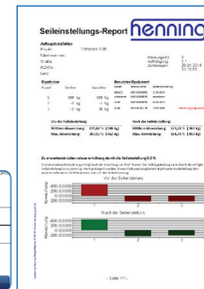


Verhindern Sie unnötigen Verschleiß an Seilen und Treibscheibe!

Ein besonderes Highlight ist der integrierte Seillastassistent für die optimale Seilspannung. Damit wird die gleichmäßige Seileinstellung zum Kinderspiel: Der Assistent führt innerhalb weniger Minuten Schritt für Schritt durch die Seileinstellung, die die Software bereits im Voraus für jedes Seil berechnet.

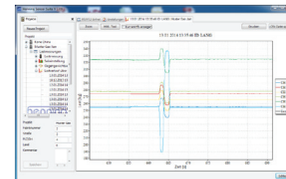
Der Seillast-Assistent gibt für jedes Seil einen Einstellwert vor. Sobald der Benutzer alle Seile auf den angezeigten Sollwert eingestellt hat, ist die Seileinstellung abgeschlossen.

Die Seileinstellung kann im Gerät zu Dokumentationszwecken abgespeichert werden. Die optimale Seileinstellung wird somit selbst bei komplizierten Aufhängungsvarianten und vielen Seilen zum Kinderspiel und raubt Ihnen keine unnötige Zeit mehr.



Gegengewichtsausgleichsmessung: Assistent zur einfachen Bestimmung des Gegengewichtsausgleichs ohne den Einsatz von Gewichten oder zusätzlicher Werkzeuge, Speicherung und Erstellung eines Reports zur späteren Dokumentation.

Kurvenverlaufsspeicherung: Die Kurvenverlaufsspeicherung misst und speichert den Verlauf der Seilspannungen / Einzelgewichte, während der Fahrt für spätere Optimierungen des Seilsets.



Auswertereinheit MSM12

MSM 12	Basic	Extended	Premium
Artikel-Nr.	455105	455106	455107
Speicher	2 GB	4 GB	8 GB
Akkukapazität	4,5 Ah	6,75 Ah	9 Ah
BlueTooth Class 2	●	●	●
Qi-Ladung	●	●	●

● = Standard
● = nicht verfügbar

Seillastsensoren LSM



LSM 1 Ø 6 - 16 mm LSM 2 Ø 4 - 10 mm LSM-XL Ø 9,5 - 24 mm LSM-Belt Ø 30 + 60 mm

Technische Daten	LSM 1	LSM 2	LSM XL	LSM Belt
Seildurchmesser	6 - 16 mm	4 - 10 mm	9,5 - 24 mm	30 + 60 mm
Messbereich	0 - 500 kg	0 - 300 kg	200 - 2000 kg	0 - 500 kg
Grenzlast	1000 kg	600 kg	4000 kg	1000 kg
Bruchlast	2000 kg	1200 kg	6000 kg	2000 kg
L x B x H (mm)	250 x 80 x 18	178 x 72 x 17	570 x 210 x 50	230 x 120 x 82
Länge Kabel	1,0 m	1,0 m	1,5 m	0,8 m

Bezeichnung	Artikel-Nr.:
LSM 1 Set: 4 mobile Seillastsensoren LSM 1 für 6 - 16 mm Seile inkl. Koffer	455101
LSM 2 Set: 4 mobile Seillastsensoren LSM 2 für 4 - 10 mm Seile inkl. Koffer	455201
LSM-XL Set: 4 mobile Seillastsensoren LSM-XL für 9,5 - 24 mm Seile inkl. Koffer	455301
LSM-Belt Set: 3 mobile Gurtsensoren LSM-Belt für 30 / 60 mm Gurte inkl. Koffer	455811

Optionale Software-Pakete	Artikel-Nr.
Kurvenverlaufsspeicherung	misst und speichert den Verlauf der Seilspannungen / Einzelgewichte, während der Fahrt für spätere Optimierungen des Seilsets. 455155
Gegengewichtsausgleichsmessung	Assistent zur einfachen Bestimmung des Gegengewichtsausgleichs ohne den Einsatz von Gewichten oder zusätzlicher Werkzeuge, Speicherung und Erstellung eines Reports zur späteren Dokumentation 455160

Zubehör	Artikel-Nr.
USB-Lade-Adapter	455096
Qi-Ladestation	455097
MSM12 Schutztasche	455099