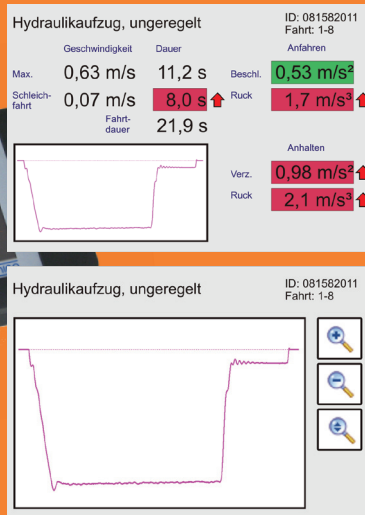


## Einsatzfelder:

- Dokumentation des Fahrprofils
- Einstellung der korrekten Fahrparameter
- Messung von Beschleunigung, Verzögerung, Ruck und Geschwindigkeit
- Fehlersuche bei auftretenden Mängeln



## Die Vorteile im Überblick:

- ideales Werkzeug zur zeit- und kostensparenden Einstellung von Aufzugsanlagen
- Kontrolle der Fahreigenschaften
- automatische Bewertung der Fahrprofile
- Störungslokalisierung
- intuitives Bedienkonzept
- sofort Ergebnisse ohne zeitaufwendige Einweisungen und Schulungen

- Ja, wir interessieren uns für den RIDEwatcher
- Wir interessieren uns außerdem für:
  - mobile Seillastmessung WeightWatcher
  - Aufzugdiagnose nach ISO 18738 mit der LiftPC mobilen Diagnose
  - Überlastmessung WeightWatcher
  - Überlastmessung WeightWatcher light
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Firma

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Tel./ Fax

E-Mail

Flyer\_RIDEwatcher\_d\_2011

## RIDEwatcher

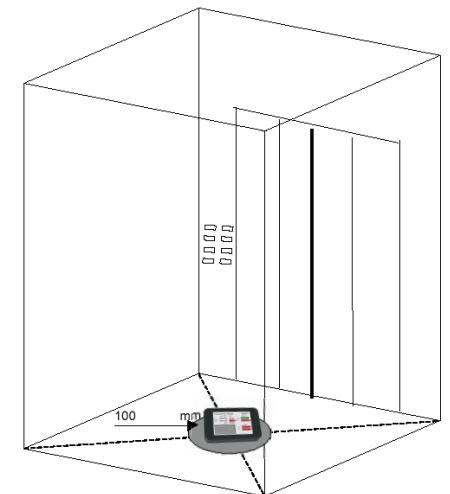
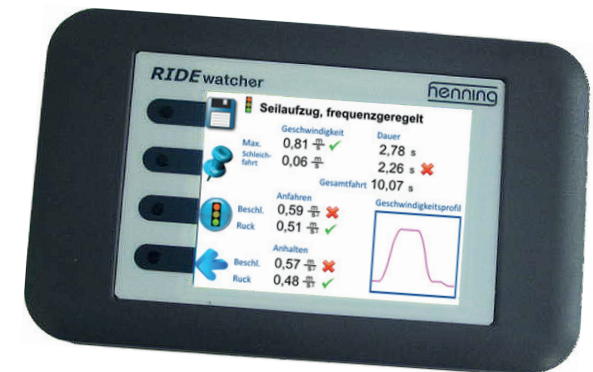
### Das Multimeter für Fahrprofile

Einfache und intuitive Handhabung

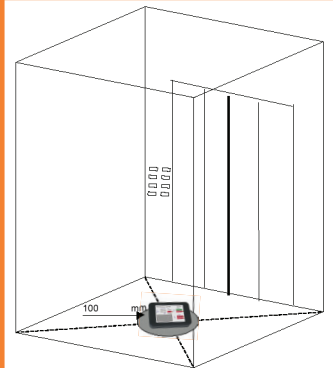
Messung und unmittelbare Auswertung der Fahreigenschaften

Automatische Bewertung der Messergebnisse

Dokumentationsmöglichkeit durch internen Speicher

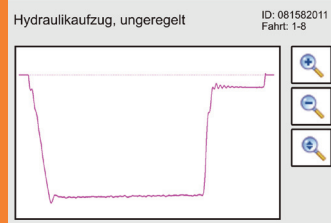
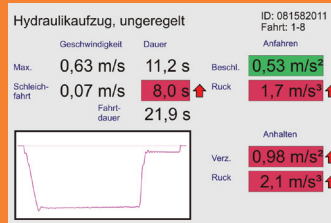


Um die Fahreigenschaften einer Aufzugsanlage mit dem RIDEwatcher zu erfassen, wird der Sensor in der Mitte der Kabine platziert und anschließend ein Fahrbefehl gegeben.



Sobald die Fahrt beendet wird, liegt ein Fahrprofil und weitere Daten wie Geschwindigkeits- und Beschleunigungsprofile vor.

Diese Ergebnisse werden sofort anhand vorgegebener Grenzwerte bewertet. Notwendige Korrekturen der Anlageneinstellung können in kürzester Zeit vorgenommen werden.



## RideWatcher

### Das Multimeter für Fahrprofile

#### Einstellhilfe für den Aufzug mit automatischer Bewertung der Messergebnisse

Der RIDEwatcher ist ein neuartiges Messgerät mit intuitivem Bedienkonzept zur einfachen und schnellen Messung und Analyse der Aufzugsfahrt. Das handliche Gerät vereint dabei Messwertaufnehmer und Auswerteeinheit in einem robusten Kunststoffgehäuse. Der Anschluss an ein Laptop oder eine externe Auswerteeinheit ist nicht erforderlich.

Dank der automatischen Bewertung der Messergebnisse ist die Nutzung ohne zeitaufwendige Schulung / Einarbeitung möglich und liefert schnell und kostengünstig Informationen, die zur Einstellung des Aufzugs oder Fehlerbehebung genutzt werden können. Daher eignet sich der RIDEwatcher für Monteure, Planer und Sachverständige gleichermaßen. Er ist das ideale Werkzeug zur zeitsparenden Einstellung von Neuanlagen; zur Kontrolle der Fahreigenschaften, Überprüfung der Installation und zur Störungslokalisierung.

#### Merkmale zur Messung:

- Beschleunigungs- und Verzögerungsverhalten in der Vertikalen
- Ruck- und Schwingsmessungen am Fahrkorb
- Messung des Fahrprofils (u.a. Schleichfahrt)

#### Merkmale der Auswertung:

- dokumentiert Geschwindigkeit, Beschleunigung, Verzögerung, Ruck sofort vor Ort
- automatische Bewertung der erreichten Fahreigenschaften
- gibt Auskunft über Fahrprofil, Schleichfahrt etc.
- liefert Informationen, an welcher Stelle im Schacht eine Störung auftritt
- Einstellung individueller Grenzwerte je Aufzugstyp
- Reportausgabe
- Speicherung der Messwerte in einer Datenbank
- einfache und intuitive Handhabung

## RIDEwatcher

RIDEwatcher	Art.-Nr. 450400
Messachsen	Z (vertikal)
Messbereich	+/- 1,0 g
Bandbreite	50 Hz
Auflösung	1 mg
Temperaturbereich	0 - 60°C
Schockfestigkeit	10 g
Schnittstelle	USB
Messung ohne weiteres Equipment	ja
Messwertspeicher	ja
Benutzerschnittstelle	Touchdisplay
Spannungsversorgung	Batterien 4 x AA