

### FAHRZEUGWAAGENELEKTRONIK

# T.E.L.L. Radlastwaage RLW 300/RLW 300DW

Ob Sie nun Ladungen kontrollieren müssen, oder aber Fahrzeugbeladungen optimieren, für alle Fälle haben wir hier die richtige Radlastwaage für Sie.

Lasten von bis zu 10.000 kg pro Plattform können mit diesen kompakten Plattformen aus einer speziellen Aluminiumlegierung erfasst werden. Mit der Ausführung DW sind sogar Lasten bis zu 18.000 kg pro Plattform möglich.

Die sehr leichten und äußerst stabilen Plattformen gibt es mit und ohne eingebauter Anzeige für die unterschiedlichsten Einsätze. Die Ausführung mit Anzeige besitzt einen eingebauten Akku, der mit dem mitgelieferten Ladeteil nachgeladen werden kann. Die Anzeige kann auf Knopfdruck beleuchtet werden.

Durch die spezielle Technik ist es möglich, beliebig viele Plattformen hintereinander zu schalten. Mit der Total-Taste wird das Gewicht der jeweiligen Plattform und das Gesamtgewicht der vorgeschalteten Plattformen angezeigt.

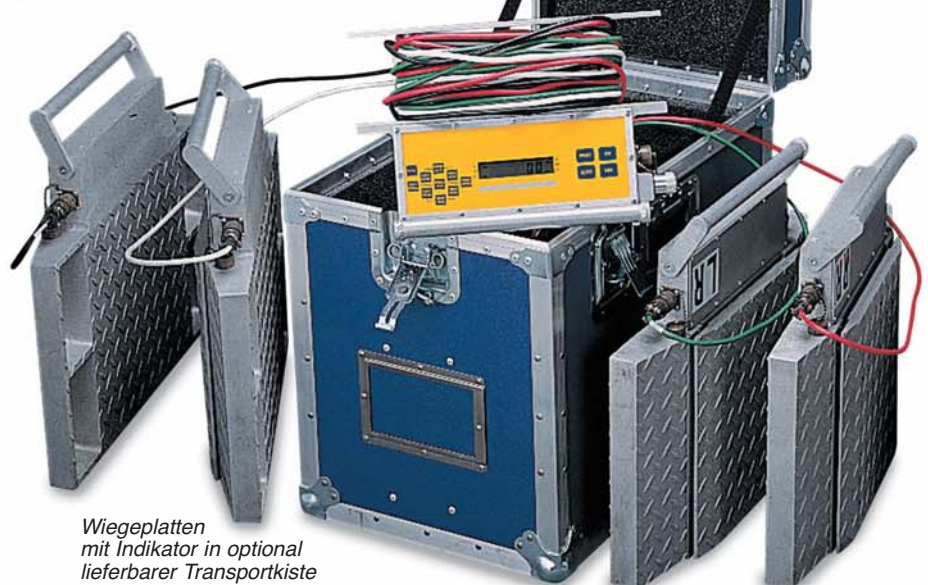
Die Daten können an eine EDV oder an einen Drucker gesendet werden.



RLW300

RLW300DW

**Sehr leicht & äußerst stabil!**



*Wiegeplatten mit Indikator in optional lieferbarer Transportkiste*

# T.E.L.L. Radlastwaage RLW300/RLW300DW

## Technische Daten

### ■ Abmessungen/Gewicht

#### RLW300

- Gesamtgröße:  
508 x 406 x 76 mm
- Plattformgröße:  
305 x 305 mm
- Gewicht: 16,8 kg

### ■ Abmessungen/Gewicht

#### RLW300DW

- Gesamtgröße:  
508 x 660 x 76 mm
- Plattformgröße:  
356 x 559 mm
- Gewicht: 22 kg

### ■ Batteriebetrieb

eingebauter Akku Nickel-Kadmium oder Alkaline (optional), eingebaute Ladeelektronik zum Aufladen über das mitgelieferte Ladeteil, Ladezeit ca. 8 Stunden bei völlig entleertem Akku, bis zu 8 Stunden Dauerwiegebetrieb mit 1 Ladung

### ■ Anzeige (bei Version mit eingebauter Anzeige)

- LCD 14 mm Ziffernhöhe
- Displaybeleuchtung zuschaltbar
- Batterieanzeige für sicheren Betrieb

### ■ Ausführungen

Modell	Lasten	Auflösung
RLW300	0 - 2.000 kg	2 kg
	0 - 5.000 kg	2, 5, 10 oder 20 kg
	0 - 10.000 kg	5, 10, 20 oder 50 kg
RLW300DW	0 - 2.000 kg	2 kg
	0 - 5.000 kg	2, 5, 10 oder 20 kg
	0 - 10.000 kg	5, 10, 20 oder 50 kg
	0 - 15.000 kg	20 kg
	0 - 18.000 kg	50 kg

Andere Lasten und Auflösungen auf Anfrage.

### ■ Funktionen

- Mittelwertberechnung zum Wiegen unstabiler Lasten
- spritzwassergeschützte Tastatur
- dynamisches Wiegen mittels der Hold Taste möglich
- Anzeige des Gewichts auf der jeweiligen Plattform und der vorgeschalteten addierten Gewichte
- Anzeigegenauigkeit +/-1% im statischen Modus

### ■ Tastatur

- auf Knopfdruck können Gewichte ausgedruckt werden
- 2 separate Taster für das Ein- und Ausschalten
- dynamisches Wiegen mittels der Hold Taste möglich

### ■ Umgebung

- Luftfeuchtigkeit:  
10 - 95% nicht kondensierend
- Arbeitstemperatur:  
-28 °C bis +65 °C
- Lagertemperatur:  
-40 °C bis +75 °C

### ■ Sonstiges

- Überlastschutz bis zu 150% des Nennwiegebereiches



auch mit dem bewährten T.E.L.L. FZW Anzeigergerät lieferbar

### ■ Optionales Zubehör

- PC- Software für die Erfassung der Gewichte auf einem PC oder Notebook
- Rampen
- Verbindungskabel für mehrere Plattformen
- Ausgleichs-Plattformen
- Plattformen ohne Anzeige für den Anschluss an ein Anzeigergerät
- Transportkisten für 2, 4 oder 6 Plattformen
- Drucker und Anzeigergeräte

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne des § 459, Abs. 2, BGB dar und begründen keine Haftung.

**Wir liefern elektronische Waagen von 0 bis 120.000 kg**

- Industriewaagen ■ Fahrzeugwaagen ■ Tierwaagen ■ Waagenbausätze
- Silowaagen ■ Dosiersteuerungen ■ Mischanlagen

T.E.L.L. Steuerungssysteme GmbH & Co. KG ■ Von-Siemens-Strasse 2 ■ D-48691 Vreden  
Telefon 0 25 64/93 58-0 ■ Fax 0 25 64/93 58-88 ■ Internet: <http://www.tell.de> ■ E-Mail: [info@tell.de](mailto:info@tell.de)