

# WEBER

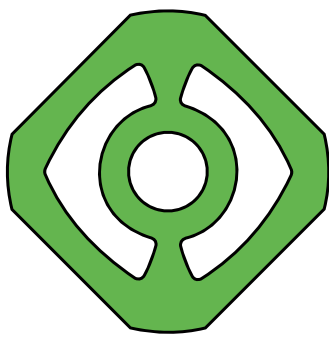
PRÜFTECHNIK

**LWD WEBER**  
*connect*



## Kabel war gestern!

- Drahtlosverbindung - kein Messkabel
- Drucker im Handheld
- Menüsteuerung über Farbtouchscreen
- virtuelle Tastatur zum einfachen Beschriften der Messungen
- über 200 Messungen mit einer Akkuladung
- ein Netzteil lädt beide Akkus gleichzeitig
- maximale Ladezeit: 3 Stunden
- hochwertige Beschichtung gegen Korrosion und langlebiger Schutz gegen Umwelteinflüsse



# WEBER

PRÜFTECHNIK

## Datenblatt - LWD WEBERconnect

Leichtes Fallgewichtsgesamtgerät von der Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt kalibriert nach TP BF-StB Teil B 8.4 (Ausgabe 2016)

### Handheld:

Abmaße:  
Länge: 203 mm  
Breite: 108 mm  
Höhe: 40 – 55 mm



### Ausstattung:

Farbtouchscreen ohne Stift, Thermodrucker mit Papierrolle für 64 Ausdrücke, 4GB SD-Karte und Kartenslot, GPS – Modul, Hochleistungsakku, Backup Batterie, Funkstrecke zur Lastplatte bis max. 10 m Übertragungsweite, Ladekontrolldiode, interner Speicher für tausende Messungen, automatische Menüführung mit Beep-Ton Bestätigung, dreifarbige Darstellung der Messkurven, drei Sprachen Serie - viele Sprachen verfügbar, virtuelle Tastatur zur Beschriftung der Protokolle, Energiesparoptionen, Netzteil mit allen weltweit gebräuchlichen Adaptern

**LWD WEBERconnect**  
**...und alles im**  
**Grünen**

### Belastungsvorrichtung

**10 kg**  
Abmaße:  
Höhe: 115 mm  
Durchmesser: 235 mm  
Masse Fallgewicht: 10 kg  
gesamt Masse: 15 kg  
Fallhöhe ca. 72 cm



### Ausstattung:

Gewicht mit Kugellager, 17 Tellerfedern, quadratischer Fanggriff mit langer Auflage gegen Rollbewegungen beim Transport, Dosenlibelle, Rastbolzen Edelstahl als Transportsicherung, galvanische Beschichtung

### Lastplatte 300 mm

Abmaße:  
Durchmesser: 300 mm  
Plattenstärke: 20 mm  
Gesamthöhe: 130 mm  
Masse: 15 kg

### Ausstattung:

Elektronikplatine mit Beschleunigungssensor, Ladebuchse und Akku, Taster mit Kontrolldiode, Sendeeinrichtung für Funkstrecke max. 10 m, Aufnahmen für Transportwagen, zwei Tragegriffe, galvanische Beschichtung

