

# BREMSPRÜFTECHNIK CONNECT CUBE V3

**CONNECT CUBE V3**  
VP 185076



## CONNECT CUBE V3 VP 185076

Der mobile Datenknoten ist das richtige Werkzeug für die schnelle und digitale Diagnose der Bremsanlage sowie für die Stückprüfung und Kalibrierung aller ASA-Livestream-fähigen Bremsprüfstände.

Die Plug & Play-Lösung kann auch für die moderne Stückprüfung und Kalibrierung (keine Justage) von Bremsprüfständen eingesetzt werden.

Einsatzzweck: Einsatz bei der Sicherheitsprüfung (SP) und Hauptuntersuchung (HU)

Haupt-USPs:

- + Plug'n'Play-Lösung
- + Autarke Energieversorgung
- + Einheitliche Bedienoberfläche für verschiedene Bremsprüfstände

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Mobiler ASA-Livestream Datenknoten für die Hauptuntersuchung
- Anbindung des Bremsprüfstands an den SP-Adapter und die SP-Plus
- Überprüfung, Ausgabe und Dokumentation der ASA-Livestream Schnittstelle
- Geräteunabhängig und mit allen Standardbrowsern einsetzbar
- Mobile Plug&Play Lösung für OEMs, Überwachungsorganisationen SP-Betriebe, Autohäuser und

Werkstätten

- Akkubetrieben mit ca. 10 h Laufzeit. Ladung und permanente Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Digitale Visualisierung der Bremsprüfwerte auf Smart Devices
- NETMAN 4.0 integriert

Lieferumfang:

- CONNECT CUBE
- LAN-Kabel (0,5 m)
- Steckernetzteil
- Speicherkarte (16 GB)

### TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereiche:

Betriebstemperatur -10°C...+45°C

Lagerung -20°C...+60°C

Spannungsversorgung:

Integrierter Akku LiPo 10.000 mAh aufladbar

(Aufladen des Akku via Hohlstecker 5.5/2.1)

Steckernetzteil 230 V/0,5 A AC-Input

5 V/0,3 A DC-Output

Maße (B x H x T) ca. 90 x 135 x 46 mm

Gewicht ca. 350 g

### ZUBEHÖR

#### ZUSATZLEISTUNGEN

VV 997588 Verpackung für CONNECT CUBE