# 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

### PRODUKTDETAILS/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