

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