

TECHNISCHE DATEN

BT 2110	
Achslast (überfahrbar)	4000 kg
Spur min.	780 mm
Spur max.	2200 mm
Antriebsleistung	2 x 4 kW
Prüfgeschwindigkeit	5 km/h
Messwertanzeige	0 - 8 kN
Rollendurchmesser	204 mm
Rollenachsabstand	400 mm
Höhenverstellbare Bodengruppe	245 - 300 mm
Absicherung gG	25 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Maße Rollensatz (LxBxH)	2320 x 680 x 280 mm
Maße Schaltschrank (LxBxH)	300 x 400 x 200 mm
Maße Anzeigeeinheit (BxHxT)	910 x 585 x 70 mm



ROLLEN-BREMSPRÜFSTAND BT 2110



ATT – a brand of MAHA
MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
87490 Haldenwang
Germany



a2t.de

made by MAHA
made in
Germany

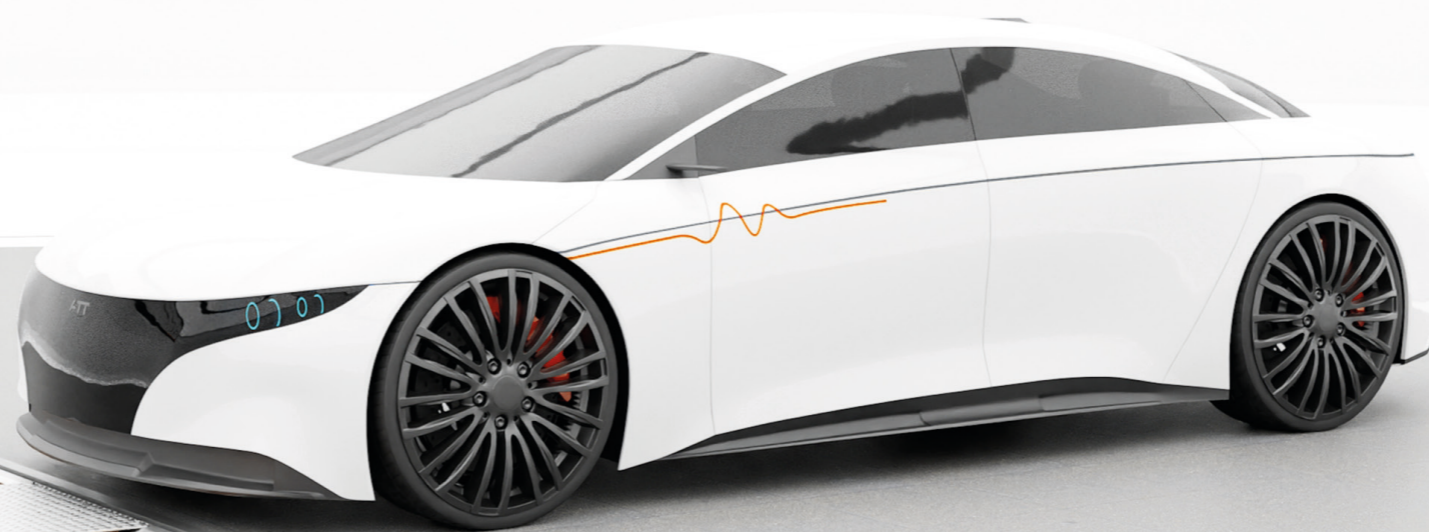


QUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT EIN PREIS, DER BEGEISTERT

DER ROLLEN-BREMSPRÜFSTAND

für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3,5 t

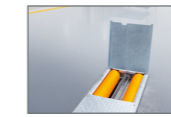
- Ungeteilte, feuerverzinkte Bodengruppe mit 2,20 m prüfbarer Spurweite
- Rollen-Bremssprüfstand mit 4 kW-Antriebsmotoren und 4 t Achslast
- Elektromechanische Motorbremse als Ausfahrhilfe
- Spritzwassergeschützte Motoren
- Höhenverstellbar zur Anpassung an verschiedene Fundamenttiefen
- Analoganzeige für Bremskräfte und Differenz
- Kompakter Schaltschrank für Wandmontage sowie Montage am Standfuß
- Baumusterzulassung nach Vki 149/2021
- Prüfmöglichkeit für Allradfahrzeuge



BT 2110

ROLLEN-BREMSPRÜFSTAND

VERFÜGBARE OPTIONEN



VZ 935384

Rollensatzabdeckung

4 t überfahrbar
Vor Ort wahlweise abnehmbar oder nach außen klappbar



VZ 955321

Wandhalterung Analoganzeige

180° dreh- und arretierbar
Halterung nach VESA-Standard



VZ 955322

Standfuß Analoganzeige

15° dreh- und kippbar
Halterung nach VESA-Standard
Haltebügel zur Montage des Schaltschranks
Befestigung durch Bodenanker möglich



livestream
LEITFADEN 1.2

