

## 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**



# 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 Ausfahrlilfe
- 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

