


## Übersicht – Bremsprüfstände für Motorräder

Artikel	Beschreibung	Abbildungen
<b>21736</b>	<b>B 30 A Rollenbremsprüfstand Motorrad</b> Lieferumfang: - Einbauwanne mit Abdeckung, feuerverzinkt - Rollenmechanik feuerverzinkt - Patentierte Rollenkonstruktion - Motor Antrieb 3 kW - Prüfgeschwindigkeit 5,5 km/h - Prüfbreite 300 mm - Rollendurchmesser 200 mm - Maximale Radlast 1500 kg - Vorbereitung für Radlastwaage - Rollenbeschichtung Hartmetall - Analoger Anzeigebereich 0...60, 0...300 daN - Analoganzeige und LED-Display - 15 m Vorverkabelung bis zur Anzeige	
<b>21736 3</b>	<b>B 30 A PC Rollenbremsprüfstand Motorrad</b> Lieferumfang wie B 30 A (21736) jedoch: - ohne Analoganzeige aber mit Kasten für Elektronik - mit Controlbox und USB-CAN Adapter - mit Software und 15 m Kabel zum kundeneigenen PC	
<b>21736 6</b>	<b>B 30 A PC Rollenbremsprüfstand Motorrad</b> Lieferumfang wie B 30 A ( 21736 3), jedoch: - mit dynamische Radlastwaage - mit tieferer Einbauwanne	
<b>21736 5</b>	<b>B 30 A Rollenbremsprüfstand ATL Anzeige</b> Lieferumfang wie B 30 A (21736 3), jedoch: - ohne analoge Anzeige - mit ATL-Anzeige, PC und 22" TFT Monitor - Software und Fernbedienung	

## Übersicht: Andere Prüfstände für Motorräder

<p><b>18095 1</b></p>	<p><b>TV 40 Tachoprüfstand</b>  <u>Lieferumfang:</u>          - Einbauwanne feuerverzinkt          - Rollensatz feuerverzinkt          - Patentiertes Rollensystem zur Stabilisierung des Rades          - Geschwindigkeit max. 200 km/h          - Prüfbreite 400 mm          - Rollendurchmesser 318,4 mm          - Maximales Achsgewicht 1500 kg          - Rollenoberfläche flammgespritzt          - Analoganzeige 0...200 km/h          - Zeigeranzeige mit LED Symbol          - Pneumatische Rollenbremse          - 15 m Kabelsatz zur Anzeige</p>	
<p><b>24530</b></p>	<p><b>TV 40M ATL Tachoprüfstand</b>          Spezielles Ausführung mit Antriebsmotor für Vorderräder  <u>Lieferumfang:</u>          - Einbauwanne feuerverzinkt          - Rollensatz feuerverzinkt          - Patentiertes Rollensystem zur Stabilisierung des Rades          - Geschwindigkeit max. 200 km/h          - Motorleistung 4,0 kW          - Prüfbreite 400 mm          - Rollendurchmesser 318,4 mm          - Maximales Achsgewicht 1500 kg          - Rollenoberfläche flammgespritzt          - Computer Anzeige mit 22" Monitor          - Schaltschrank mit Frequenzumrichter          - Pneumatische Rollenbremse          - 15 m Kabelsatz zur Anzeige</p>	