

# Testmaster TL40

Prüfstraße



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur und Wartung
- Prüftechnik
- Hauptuntersuchung



## Beschreibung:

- Feuerverzinkter, geschlossener Rollensatz
- Verschleißarme Laufrollen, 205 mm mit aufgeschweißter Profiloberfläche
- Prüfbreite von 800 bis 2.200 mm (optional 800 bis 2.800 mm)
- Justierschrauben für Höheneinstellung
- Verschleißfreies, elektronisches DMS-Messsystem
- Tastrollen 50 mm, serienmäßig aus Edelstahl
- PKW Rollensätze sind vorbereitet zum Nachrüsten von Wiegezellen
- Modulares System, alle Rollensätze können zur Prüfstraße erweitert werden
- Kompakte Elektro-/Schaltbox für Aufrüstung vorbereitet
- Überfahrbare Achslast 4 t (optional 5 t)
- Bremsleistung 4,5 kN (optional 6 kN)
- Bereits mit einer Ausfahrhilfe ausgestattet
- Manuell/ Automatikbetrieb, verzögerte Einschaltautomatik
- Anlaufüberwachung, Schlupfabstaltung und Abschaltung nach dem Ausfahren aus dem Prüfstand
- Prüfprogramm für elektronische Parkbremsen
- Abschließbarer Hauptschalter
- Fahrwerkstester Boge-System, feuerverzinkte Bodengruppe
- Vorverkabelt
- Feuerverzinkte Prüfplatten
- Wahlweise großer gut ablesbarer Analog-Bremskraftanzeige oder PC-Software

**Weitere Sonderausstattungen möglich!**

## Ausführungen:

- Bodengruppen vom Rollensatz und Fahrwerkstester feuerverzinkt
- Rollensatz mit 205 mm Stahlrollen, aufgeschweißte Profiloberfläche
- Elektro-/Schaltbox mit Motorschutz, Steuerelektronik, Bedienelementen, absperrbarer Hauptschalter, 12 m Vorverkabelt zwischen Bodengruppe und Elektro-/Schaltbox

## Optionen:

- Größere Prüfbreite für Rollensatz (800 – 2.800 mm)
- Einbaurahmen
- Verlorene Schalung
- Kunststoffbeschichtete Rollen
- Hub- / Senkschwelle
- Aushubvorrichtung für Rollensatz
- Schnell-Spurplatte
- Allrad manuell & automatisch
- Abdeckbleche für Rollen
- Fernbedienung
- Digitalanzeige LED
- Pedalkraftmesser
- Wiegeeinrichtung
- PC-Anschlusskit & ASA Livestream
- ASA Livestream Minirechner
- PC Software Display Testlane & Display Office



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter [www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**Technische Daten - Rollensatz**

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Überfahrlast        | 4.000 kg                          |
| Prüfgeschwindigkeit | 5 km/h                            |
| Antriebsmotoren     | 2 x 3 kW / 2 x 4 kW*              |
| Rollendurchmesser   | 205 mm                            |
| Prüfbreite          | 800 – 2.200 mm<br>800 – 2.800 mm* |
| Bremskraft          | 4,5 kN / 6 kN*                    |
| Prüflast Rollensatz | bei 50 % Abbremsung 2 t / 2,6 t*  |

\*Option

**Fahrwerkstester**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Überfahrlast                     | 4.000 kg  |
| Prüfbare Achslast                | 2,6 t   |
| Antriebsmotoren                  | 2 x 1,2 kW  |
| Absicherung                      | 3 x 20 A träge  |
| Netzspannung                     | 3 x 400 V, N, PE 50 Hz  |
| Maße Analog-Anzeige (B x H x T)  | 810 x 670 x 70 mm   |
| Maße Rollensatz (B x L x H)      | 2.320 x 680 x 240 mm (800 – 2.200 mm)<br>Option 2.925 x 680 x 240 mm (800 – 2.800 mm) |
| Maße Fahrwerkstester (B x L x H) | 2.320 x 800 x 280 mm  |

Weiteres Zubehör auf [www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

