

# 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, Schlupfabschaltung 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

**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 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) 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)**

