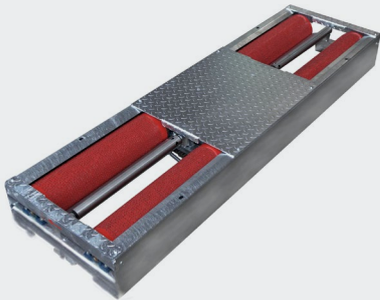


# Testmaster RT40/RT60

Rollen Bremsenprüfstand



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur und Wartung
- Prüftechnik
- Hauptuntersuchung



## Beschreibung:

- Feuerverzinkter, geschlossener Rollensatz
- Verschleißarme Laufrollen, 205 mm mit aufgeschweißter Profilloberfläche
- Prüfbreite RT40 von 800 bis 2.200 mm (optional bis 2.800 mm) / Prüfbreite RT60 von 800 bis 2.800 mm
- Justierschrauben für Höheneinstellung
- Verschleißfreies, elektronisches DMS-Messsystem
- Tastrollen 50 mm, serienmäßig aus Edelstahl
- Alle 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 RT40 4 t (optional bis 5 t) / überfahrbare Achslast RT60 6 t
- Bremsleistung RT40 4,5 kN (optional 6 kN) / Bremsleistung RT60 6 kN (optional 10 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
- Wahlweise mit großer gut ablesbarer Analoganzeige oder mit PC-Software zum Anzeigen der Bremswerte

Weitere Sonderausstattungen möglich!

## Ausführungen:

- Bodengruppe vom Rollensatz feuerverzinkt
- Rollensatz mit 205 mm Stahlrollen, aufgeschweißte Profilloberfläche
- Elektro-/Schaltbox mit Motorschutz, Steuerelektronik, Bedienelementen, absperrbarer Hauptschalter, 12 m Vorverkabelt

## Optionen:

- Verstärkter Rollensatz
- Einbaurahmen
- Verlorene Schaltung
- Kunststoffbeschichtete Rollen
- Hub-/Senkschwelle
- Aushubvorrichtung für Rollensatz
- Fahrwerkstester
- 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)

**autop Maschinenbau GmbH**

Sandkampstraße 90  
48432 Rheine | Germany

☎ +49 5971 8602-02

📠 +49 5971 8602-25

✉ info@autopstenhoj.com

**STENHØJ A/S**

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit

☎ +45 76 82 13 30

📠 +45 76 82 13 31

✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten		
Überfahrlast	RT40	4,000 kg
	RT60	6,000 kg
Prüfgeschwindigkeit		5 km/h
Antriebsmotoren	RT40	2 x 3 kW (optional 2 x 4 kW)
	RT60	2 x 4 kW (optional 2 x 5.5 kW)
Rollendurchmesser		205 mm
Prüfbreite	RT40	800 – 2.200 mm (optional 800 – 2.800 mm)
	RT60	800 – 2.800 mm
Prüflast	RT40	50 % Abbremsung bei 2 t (optional 2,6 t)
	RT60	50 % Abbremsung bei 2,6 t (optional 4 t)
Absicherung		3 x 20 A träge (3 – 4 kW Motoren) 3 x 25 A träge (5,5 kW Motoren)
Netzspannung		3 x 400 V, N, PE 50 Hz
Bremskraft	RT40	4,5 kN (optional 6 kN)
	RT60	6 kN (optional 10 kN)
Maße Analog-Anzeige (B x H x T)		810 x 670 x 70 mm
Maße Rollensatz (B x L x H)	RT40	2.320 x 680 x 240 mm (800 – 2.200 mm)
	RT60	2.925 x 680 x 240 mm (800 – 2.800 mm)

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

