



Rollenprüfstand Testmaster RT40 MB entspricht dem Kriterienkatalog der Daimler AG

Artikelnummer: 1044000 / 1044005



Testmaster RT40 MB - Analoganzeige Art.Nr.: 1044000:

Feuerverzinkter Rollensatz mit 2x 4,0kW Motoren, Achslast bis 4,0to, 5km/h Prüfgeschwindigkeit, Rollendurchmesser 205mm, beschichtete Rollen, Prüfbreite von 800mm bis 2200mm, Elektro- Schaltbox, Analoganzeige mit 2 Zeigeruhren/ Anzeigebereich 0-6kN, mit Schwenkbügel und Wandhalter, PC-Software Display Basic und PC-Anschluss Kit USB (für PC Ausdruck auf externen PC -ohne PC), Pedalkraftmesser Kabelversion, Fernbedienung Typ-I

Testmaster RT40 PC MB - PC-Anzeige Art.Nr.: 1044005:

Feuerverzinkter Rollensatz mit 2x 4,0kW Motoren, Achslast bis 4,0to, 5km/h Prüfgeschwindigkeit, Rollendurchmesser 205mm, beschichtete Rollen, Prüfbreite von 800mm bis 2200mm, Elektro- Schaltbox, PC-Software Display Basic und PC-Anschluss Kit USB (für PC Ausdruck auf externen PC -ohne PC), Pedalkraftmesser Kabelversion, Fernbedienung Typ-IPC

Herstellerbescheinigung Bremsenprüfstände für Mercedes-Benz Werkstätten

Nach Vorgabe der Daimler AG ist kein geprüfter Rollen-Bremsenprüfstand erforderlich, wenn die von der Daimler AG vorgegebenen technischen Mindestanforderungen des Kriterien Kataloges vom 06.05.2014 für Mercedes-Benz Service Betrieb erfüllt werden.

Wir bestätigen hiermit, dass unser Rollen-Bremsenprüfstand vom Typ „Testmaster RT40 MB“ und „RT40PC MB“ in nachfolgender Ausführung den Kriterienkatalog der Daimler vom 06.05.2015 entspricht.

Artikelnummer	Beschreibung
1044000	Testmaster RT40 MB (entspricht dem Kriterienkatalog der Daimler AG)
Feuerverzinkter Rollensatz mit 2x 4,0kW Motoren, Achslast bis 4,0to, 5km/h Prüfgeschwindigkeit, Rollendurchmesser 205mm, beschichtete Rollen, Prüfbreite von 800mm bis 2200mm, Elektro- Schaltbox, Analoganzeige mit 2 Zeigeruhren/Anzeigebereich 0-6kN, mit Schwenkbügel und Wandhalter, PC-Software Display Basic und PC-Anschluss Kit USB (für PC Ausdruck auf externen PC - ohne PC), Pedalkraftmesser Kabelversion, Fernbedienung Typ-I	
1044005	Testmaster RT40 PC MB (entspricht dem Kriterienkatalog der Daimler AG)
Feuerverzinkter Rollensatz mit 2x 4,0kW Motoren, Achslast bis 4,0to, 5km/h Prüfgeschwindigkeit, Rollendurchmesser 205mm, beschichtete Rollen, Prüfbreite von 800mm bis 2200mm, Elektro- Schaltbox, PC-Software Display Basic und PC-Anschluss Kit USB (für PC Steuerung und Ausdruck auf externen PC -ohne PC), Pedalkraftmesser Kabelversion, Fernbedienung Typ-IPC	

Wir weisen darauf hin, dass wir speziell für Fahrzeuge mit Automatikgetriebe eine spezielle Ausfahrhilfe anbieten können. Unser System (EDOS - patentiert) erkennt, wenn der Bediener den Prüfstand verlassen will und ändert automatisch die Drehrichtung der Rollen, wodurch das Ausfahren beschleunigt und erleichtert wird. Es sind somit keine gebremste Motoren oder Rollen nötig. Für diese Option wird zudem keine Fernbedienung benötigt.

Artikelnummer	Beschreibung
1480000	manuelle Einzelradschaltung, gesamt oder gegenläufig, Drehschalter an der Elektro-/ Schaltbox
1480005	EDOS (patentiert) Elektronische Drehrichtungssteuerung als Ausfahrhilfe, arbeitet in beide Fahrrichtungen. Für alle Rollenprüfstände, ersetzt oder alternative zu gebremsten Motoren. Nur in Verbindung mit Dreh- Messrichtungsumkehr (1480000)

Ergänzung bei Nutzung des Prüfstandes für Transporter:

Artikelnummer	Beschreibung
1440010	Rollensatzauflastung auf max. 5t überfahrbare Achslast
Für Rollensatz RT40 mit Prüfbreite 800mm bis 2.200mm und für Rollensatz RT44 mit Prüfbreite 950mm bis 2350mm	

Für den deutschen Markt sind zusätzlich folgende Optionen nötig, um die Richtlinie 10/2011 (HU) §29 StVZO zu erfüllen:

Artikelnummer	Beschreibung
1410005	Kettenrad – Sensor für ASA Livestream

Rheine, den 29.07.2020



i.A. Robin Spaans
Produktmanager Prüftechnik