

BREMSPRÜFTECHNIK

MBT 1000 SERIES

MBT 1000 EUROSISTEM
VP 610012



MBT 1000 EUROSISTEM

VP 610012

Der Rollen-Bremsprüfstand MBT 1000 EUROSISTEM dient zur Bremsprüfung von ein- und zweispurigen Fahrzeugen wie Krafträdern, Trikes und Quads bis zu 1,0 t Radlast. Aufgrund seines kurzen Rollenabstands ist er auch speziell für die Prüfung von kleinen Zweirädern geeignet. Seine MAHA-Modul-Bauweise ermöglicht optional eine Motorrad-Klemm- und -Haltevorrichtung für Hinter- und Vorderrad, deren abnehmbare Klemmbacken für einfaches und felgenschonendes Prüfen sorgen.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung MBT 1000 EUROSISTEM

Rollen-Bremsprüfstand für Zweiräder bis zu 1 t Radlast

- Dank kurzem Rollenachsabstand speziell für die Prüfung von Zweirädern geeignet.
- Serienmäßig mit reifenschonender MAHA-Kunststoffbeschichtung der Prüfrollen speziell abgestimmt auf die Bereifung
- MAHA-Modul-Bauweise mit optionaler Motorradklemm- und Haltevorrichtung für Hinter- und Vorderrad mit abnehmbaren Klemmbacken für einfaches und felgenschonendes Prüfen.
- MAHA-Modul-Bauweise mit optionalem Erweiterungssatz

erlaubt die Prüfung von zwei- und dreispurigen Fahrzeugen (Trike, Quad,)

- Serienmäßig mit reifenschonender MAHA-Kunststoffbeschichtung der Prüfrollen speziell abgestimmt auf die weiche Zwei- bzw. Dreirad spezifische Bereifung
- Bedienpanel mit folgenden umfangreichen Funktionen:
 - Start, Stopp, Not-Aus
 - Bedienung der Klemm- und Haltevorrichtung,
 - Bedienung der Hebeschwelle
- Umfangreiches Funktionspaket für professionelles Prüfen, wie:
 - Automatische Anlaufüberwachung serienmäßig zur Vermeidung von Reifenschäden
 - Automatische Schlupfabstaltung mit Zeigerstopp
 - Abschaltautomatik nach dem Ausfahren aus dem Prüfstand
 - Manuelle Anlaufsteuerung für eine sichere Handhabung
 - Hebeschwelle mit Rollenbremse erleichtert das Ausfahren mit dem angetriebenen Rad
- Optional mit Fuß- und Handkraftsensor erweiterbar zur differenzierten Analyse des Zweiradbremssystems.
- Rundinstrumenten-Anzeige für die Bremskraft
- Kontinuierliche und grafische Darstellung und Aufzeichnung aller Messgrößen über die Zeit.
- Robuste und langlebige Ausführung durch:

- Elektronisches, temperaturkompensiertes DMS-System für hochpräzise Messergebnisse unter allen Umweltbedingungen
- Rollenoberfläche kunststoffbeschichtet
- optionale kostenneutrale geschweißte der Prüfrollen
- 32 Bit Mikroprozessorelektronik für die Prozesssteuerung sowie die Überwachung sämtlicher Sicherheitsfunktionen
- Abschließbarer Hauptschalter
- Schnittstellenanschluss RS 232
- Spritzwassergeschützte Motoren arbeiten zuverlässig auch unter belastungsintensiven Umwelteinflüssen
- gewuchtete und rillenkugellagerte Prüfrollen sorgen für höchste Präzision und absoluten Fahrkomfort und garantieren eine hohe Nutzungsdauer des gesamten Prüfstands
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

Beschreibung Kommunikationspult MCD 2000:

- Robustes und multifunktionales Metallgehäuse
- Integrierter Schaltschrank zur Aufnahme der Elektronikkomponenten
- Abschließbare Schublade für Tastatur und PC-Maus sowie Ablagefach für Kleinmaterial
- Halterung nach VESA-Standard zur Aufnahme des All-in-one PCs oder PC-Monitors
- Erweiterbar mit optionalem PC-Staufach oder Seitenregalen
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: fenstergrau, RAL 7040 (Schrankschrank)

anthrazitgrau, RAL 7016 (Seitenwangen)

Maße Kommunikationspult (HxBxT) ca. 1230 x 860 x 350 mm

mit Option "Druckerfach" (HxBxT) ca. 1560 x 860 x 420 mm

Lieferumfang:

- Kommunikationspult MCD 2000 mit integriertem Schaltschrank
- Rollensatz MBT 1000 RS 1 mit Vorbereitung für Wiegeeinrichtung

TECHNISCHE DATEN ROLLENSATZ

Radlast (überfahrbar)	1000 kg
Antriebsleistung	3 kW
Prüfgeschwindigkeit	5 km/h
Messwertanzeige	0-3 kN
Rollenlänge	350 mm
Rollendurchmesser	202 mm
Rollenachsabstand	380 mm
Prüfbarer Radabstand min.	800 mm
Prüfbarer Radabstand max.	1500 mm
Absicherung gG	25 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Maße Rollensatz (L x B x H)	1150 x 700 x 280/315* mm

(*Die Höhe 315 mm nur in Verbindung mit LPS)

ZUBEHÖR

VZ 955278	Zusatzpaket Bremsprüfstandsrichtlinie TYP: Richtlinie 2011	VZ 910193	HDMI-Kabel 5 m -NETTO
VZ 930091	Erweiterungsrollensatz RS2 für Dreirad/Quad -AUFPREIS	VZ 910179	HDMI-Kabel 15 m -NETTO
VZ 935136	Wiegeeinrichtung für statische u.dynamische Gewichtserfassung für Rollensatz MBT 1000	VZ 910180	HDMI-Kabel 30 m -NETTO
VZ 975002	Sonderspannung 3 x 230 V 50/60 Hz	VZ 910181	HDMI-Splitter 4-Ports inkl. 2 m Kabel -NETTO
VZ 910047	Fernbedienung Infrarot IFB3 Anschluss Pedalkraftmesser Akku und Ladebox	VZ 910091	DIN-A4-Tintenstrahldrucker farbig (inkl. Drucker-kabel) -NETTO-
VZ 935262	Motorradklemm- und Haltevorrichtung pneumatisch (2 Stück)	VZ 990050	Pedalkraftmesser
VZ 975783	Alufußstützen für MBT 1000 (2 Stück)	VZ 990253	Anschlussadapter f. MBT 1000 zum gleichzeitigen Messen von Handhebel- und Fußkraft
VZ 975770	Rampensatz MBT 1000 RS1 auf- und abfahrseitig	VZ 990252	Handhebeladapter f. Pedalkraftmesser zur Messung der Hand hebelkraft von Bremsanlagen
VZ 975771	Erweiterungsrampensatz MBT 1000 RS2 -AUFPREIS auf- und abfahrseitig	VZ 912030	Anschlussmodul für Geräte
VZ 975772	Erweiterungsrampensatz MBT 1000 RS1 -AUFPREIS anstelle Klemmvorrichtung	ZUBEHÖR SICHERHEITSEINRICHTUNG	
VP 186050	Kommunikationspult EUROSISTEM PKW/LKW (ohne Elektronik) TYP: MCD 2000	VZ 955045	Not-Aus-Schlagtaster
VZ 955273	Druckerfach f. Kommunikationspult EUROSISTEM MCD 2000	VZ 955088	Not-Aus-Schlagtaster mit Schlüssel zur Entriegelung
VZ 955274	Seitenregal f. Kommunikationspult EUROSISTEM MCD 2000	VZ 955014	Betriebsstundenzähler
VZ 955277	Externes PC-Staufach für Kommunikationspult EUROSISTEM MCD 2000	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 910177	Industrie-PC Kompakt mit Windows 10 -NETTO	VT 995710	Transportkosten Bremsprüfstand MBT 1000
VZ 955275	Halter für PC-Befestigung im Kommunikationspult MCD 2000 für Kompakt-/Performance-PC	VT 995655	Transportkosten PC-Recheneinheit in Verbindung mit Pult
VZ 910052	PC-Tastatur und Maus -NETTO	VT 995068	Transportkosten Schaltschrank, Simultananzeige, PC-Pult pro Stück
VZ 910200	PC-Flachbildschirm 24 VGA/DVI/HDMI, (TFT-Standard) -NETTO-	VT 998046	Transportkosten Motorradhaltevorrichtung
VZ 910192	LCD-Simultan-Anzeigeeinheit 40 inkl. Standfuß; HDMI -NETTO-	VM 996179	Montagekosten MBT 1000 pausch. (Montagemehraufwand wird zusätzlich berechnet)
VZ 955244	Wandhalter dreh-/klappbar für TFT-Industrie- oder TV-Flach bildschirme (bis 42)	VM 995147	Stückprüfung/Kalibrierung nach Verkehrsblatt 24/2020 PKW-Bremsprüfstand
		VM 995679	Montagekosten pro Anzeigeeinheit
		VM 996180	Montagekosten Motorradhaltevorrichtung MBT 1000
		VM 997101	Anschluss und Justage MBT 1000 mit 12 m Kabelbaum