

BREMSPRÜFTECHNIK CONNECT SERIES

C_MBT S 18.0 R115 MU
VP 410205



C_MBT S 18.0 R115 MU VP 410205

Digitaler Rollen-Bremsprüfstand für Transporter und LKW bis zu 18 t Achslast mit 2 x 11 kW Antriebsmotoren.

Besonders geeignet als Stand-Alone Prüfstand, sowie für LKW Annahme- und Diagnoseprüfstraßen.

Geteilte Ausführung mit Motoranordnung unterhalb der Prüfrollen für den hängenden Einbau in einer Arbeitsgrube oder Fundament.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:
Digitaler Rollen-Bremsprüfstand für Transporter und LKW bis zu 18 t Achslast mit 2 x 11 kW Antriebsmotoren

Besonders geeignet als Stand-Alone Prüfstand, sowie für LKW Annahme- und Diagnoseprüfstraßen

Ausführung:

- Serienmäßig geteilte Ausführung mit Motoranordnung unterhalb der Prüfrollen für den hängenden Einbau in einer Arbeitsgrube oder Fundament
- Die Abmessungen bieten beste Prüfmöglichkeiten für Standardfahrzeuge im Transporter und LKW Bereich

- Großer Prüfrollendurchmesser von 265 mm speziell für den Nutzfahrzeugbereich
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

Lieferumfang:

- Schaltschrank mit integrierter Steuerung
- Rollensatz S 18.0 R115 MU mit integriertem Interfacemodul

Hinweis:

Kabelbaum nicht im Lieferumfang enthalten.
(Kabelbaum 20 m (VZ 935351) oder bauseits erforderlich)

TECHNISCHE DATEN

Achslast (überfahrbar)	18000 kg
Antriebsleistung	2 x 11 kW
Prüfgeschwindigkeit	3 km/h
Messwertanzeige	0-45,5 kN
Rollendurchmesser	265 mm
Rollenachsabstand	475 mm
Rollenlänge	1150 mm
Absicherung gG	63 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400V 50 Hz
Maße Rollensatzhälfte (L x B x H)	1430 x 1145 x 740 mm

ZUBEHÖR

VZ 935329	Rollensatzabdeckung C_MBT S 18.0/20.0 R115 überfahrbar bis 20 t	VZ 935326	Rollensatzausführung eben C_MBT S 18.0/20.0 MU/MI (beide Rollen 50 mm überhöht)
VZ 935342	Rollenoberfläche kunststoff-/ granulatbeschichtet R115	VZ 935327	Lauf- und Tastrollenüberhöhung C_MBT S 18.0/20.0 MU
VZ 935345	Rollenoberfläche Mixed R115	VZ 935015	Winkelisenrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU mit Arbeitsgrube

BREMSPRÜFTECHNIK CONNECT SERIES

C_MBT S 18.0 R115 MU
VP 410205



VZ 935151	Winkelrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU mit Arbeitsgrube, verzinkt	VZ 990495	Funk-Pedalkraftmesser TYP: C_PFM 1000
VZ 935016	Winkelrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU ohne Arbeitsgrube	VZ 955303	Schaltschrankheizung thermostatgesteuert
VZ 935146	Winkelrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU ohne Arbeitsgrube, verzinkt	VZ 910202	Funkfernbedienung TYP: C_RECO S
VZ 935332	Mittelabdeckung C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU zwischen den Rollensätzen	VZ 910204	NFC-Modul für C_RECO S Near-Field-Communication-Modul -AUFPREIS-
VZ 935294	Rollensatzheizung für Winterbetrieb	VZ 950068	Universal-Analoganzeige mit drei Zeigeruhren TYP: C_MSA
VZ 975921	Wiegeeinrichtung statisch/dynamisch für C_MBT S (Split)	VZ 910192	LED-Simultan-Anzeigeeinheit 43 inkl. Standfuß, HDMI -NETTO-
VZ 912037	Vorbereitung Prüfstraße mit Interface-Modul COMFORT	VZ 955304	Wandhalter 180° dreh- und arretierbar
VZ 935335	Rollensatzanhebung integriert, mechanisch-hydraulisch	VZ 955319	Standfuß 15° dreh- und kippbar
VZ 935336	Rollensatzanhebung in Winkelrahmen 10t mechanisch-hydraulisch	VZ 955299	Tablet-PC Rugged (Industriestandard) TYP: C_Tablet-PC -NETTO-
VZ 935337	Winkelrahmen für Rollensatzanhebung, mit Arbeitsgrube Ausführung R115	VZ 955318	Dockingstation als Ladestation inkl. Netzteil für C_Tablet-PC -NETTO-
VZ 935339	Winkelrahmen für Rollensatzanhebung (Balzer-Grube) Ausführung R115 -AUF ANFRAGE-	VZ 910200	PC-Flachbildschirm 24 VGA/DVI/HDMI, (TFT-Standard) -NETTO-
VZ 935340	Rollensatzanhebung mechanisch-hydraulisch, inkl. Winkelrahmen (ungeteilt)	VZ 910199	C_BOX -NETTO-
VZ 955285	Notablass-Einrichtung pneum. für Rollensatzanhebung LKW	VZ 911477	OrderInterface
VP 935236	Bodenanker -überflurfür Rollensatzanhebung	VZ 990539	Vorrüstung Grubensicherung für die C_GSQ-Serie
VP 935237	Bodenanker -unterflurfür Rollensatzanhebung	VZ 990497	Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand am Grubenanfang TYP: C_GSQ I
VZ 935377	Elektromechanische Motorbremse als Ausfahrhilfe	VZ 990498	Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand in Grubenmitte TYP: C_GSQ II
VZ 935232	Adaptersatz Continental Workshop Tab II / CTC II -NETTO-	VZ 990524	Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand in Grubenmitte TYP: C_GSQ III
VZ 935276	Vorrüstung Continental Workshop Tab II / CTC II -NETTO-	VZ 990525	Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand in Grubenmitte TYP: C_GSQ IV
VZ 935351	Steckbarer Kabelbaum 20 m für C_MBT S 13.0 - 20.0 -NETTO-	VZ 990526	Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand in Grubenmitte TYP: C_GSQ V
VZ 935357	Erweiterungskabelbaum 20 m steckbar, für externe Rollensatzanhebung -NETTO-	VZ 935369	Anschlusskabel 20 m für C_GSQ -NETTO
VZ 935360	Erweiterungskabelbaum 20 m steckbar, für integrierte Rollensatzanhebung -NETTO-	VZ 935370	Anschlusskabel 40 m für C_GSQ -NETTO
VZ 935363	Erweiterungskabelbaum 20 m steckbar, für Rollensatzanhebung -NETTO-	VZ 935378	Sicherheitsgelenke für Rollen-Bremsprüfstand
VZ 995764	Verzinkung R115 -NETTO-	VZ 955320	NOT AUS Schlagtaster für Sicherheitsgelenke
VZ 995456	Verzinkung MBT 7000/R115 mit integrierter Rollensatzanhebung -NETTO-	VZ 910091	DIN-A4-Tintenstrahldrucker farbig (inkl. Drucker) -NETTO-
VZ 995766	Sonderlackierung C_MBT LKW -AUF ANFRAGE-	VZ 910052	PC-Tastatur und Maus -NETTO-
VZ 955315	Großer CONNECT Schaltschrank bodenstehend CONNECT LKW-Serie -AUFPREIS-	VZ 955301	WLAN-Accesspoint zum Einbinden von Smart Devices an CONNECT -NETTO-
VZ 955316	Tastaturablage für großen LKW-Schaltschrank	VZ 910177	Industrie-PC Kompakt mit Windows 10 -NETTO
VZ 955308	Modul Monitorhalter mit VESA Standard	VZ 910193	HDMI-Kabel 5 m -NETTO-
VZ 955297	'Bremsprüfstandsrichtlinie' und Schnittstellenpaket TYP: Richtlinie 2021	VZ 910179	HDMI-Kabel 15 m -NETTO-
VZ 935347	Multifunktionssteuerung über Smart-Device, C_RECO S oder PC	VZ 910181	HDMI-Splitter 4-Ports inkl. 2 m Kabel -NETTO
VZ 935348	Multifunktionssteuerung über Leuchtdrucktaster am Elektro-Schaltschrank	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 935349	DC-Bremse für C_MBT 13.0 - 20.0	VT 998283	Transport Werkverkehr -SÜDMBT, MSD -geteilt/ Split-
VZ 935333	Zwei Prüfungsgeschwindigkeiten umschaltbar über Smart-Device C_RECO S oder PC	VT 998284	Transport Werkverkehr -NORDMBT, MSD -geteilt/ Split-
VZ 935334	Zwei Prüfungsgeschwindigkeiten umschaltbar über Leuchtdruck taster Elektro-Schaltschrank	VT 998257	Transport Werkverkehr -SÜDEinbaurahmen Bremsprüfstand geteilt
VZ 971104	DeckenanstoßsicherungsLichtschranke	VT 998258	Transport Werkverkehr -NORDEinbaurahmen Bremsprüfstand geteilt
VZ 980049	Startset FUNK/DRUCK	VT 998259	Transport Werkverkehr -SÜDEinbaurahmen Bremsprüfstand ungeteilt
VZ 980050	Funkdruckumsetzer pneumatisch Messbereich: 0 - 20 bar TYP: C_RCD 50	VT 998260	Transport Werkverkehr -NORDEinbaurahmen Bremsprüfstand ungeteilt
VZ 985064	Funkdruckumsetzer hydraulisch Messbereich: 0 - 160 bar TYP: C_RAH 10-2 - 160 bar	VT 998261	Transport Werkverkehr -SÜDRollensatzanhebung LKW
VZ 955314	Funkempfänger für Funkdruckumsetzer	VT 998262	Transport Werkverkehr -NORDRollensatzanhebung LKW
VZ 955313	Ladebox für 5 Druckumsetzer C_RCD 50/C_RAH inkl. Steckernetzteil	VT 998263	Transport Werkverkehr -SÜDGrubensicherung
VZ 990508	Signalanzeige für Funkdruckumsetzer	VT 998264	Transport Werkverkehr -NORDGrubensicherung
VZ 955300	Not-Aus-Schlagtaster mit Schlüssel zur Entriegelung	VM 996241	Montagekosten C_MBT S bei mitbestelltem Kabelbaum
		VM 996242	Montagekosten C_MBT S bei Montage ohne mitbestelltem Kabelbaum, zzgl. Material/Zeit
		VM 995148	Wiederkehrende Kalibrierung/ Prüfung nach VkbI. 149/2021 LKW-Bremsprüfstand
		VM 996231	Montagekosten für C_MBT Anzeigeeinheiten

BREMSPRÜFTECHNIK CONNECT SERIES

C_MBT S 18.0 R115 MU
VP 410205



VM 996136	Montagekosten Rollensatzanhebung/ Niederziehvorrichtung (zus. Berechnung Aufwand >10h)
VM 996185	Montagekosten Bodenanker für Rollensatzanhebung (zus. Berechnung Aufwand >6h)
VM 996090	Montagekosten Funkdruckumsetzer pro Einheit/ Ladebox

VM 996177	Montagekosten C_Tablet-PC -bei Neuinstallation
VM 996080	Montagekosten GSQ I
VM 996081	Montagekosten GSQ II
VV 997606	Verpackung MBT ab C_MBT S 13.0/MBT 4000 -EUROPA/ÜBERSEE-
VV 997584	Verpackung Rollensatzanhebung