

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 Nutzfahrzeubbereich
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: anthrazitgrau, RAL 7016

Lieferumfang:

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

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 400 V 50 Hz |
| Maße Rollensatzhälfte (L x B x H) | 1430 x 1145 x 740 mm |

ZUBEHÖR

BODENGRUPPE

| | |
|-----------|---|
| VZ 935329 | Rollensatzabdeckung C_MBT S 18.0/20.0 R115 überfahrbar bis 20 t |
| VZ 935342 | Rollenoberfläche kunststoff-/ granulatbeschichtet R115 |
| VZ 935345 | Rollenoberfläche Mixed R115 |
| VZ 935326 | Rollensatzausführung eben C_MBT S 18.0/20.0 MU/MI (beide Rollen 50 mm überhöht) |

| | |
|-----------|---|
| VZ 935327 | Lauf- und Tastrollenüberhöhung C_MBT S 18.0/20.0 MU |
| VZ 935015 | Winkelleisenrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU mit Arbeitsgrube |
| VZ 935151 | Winkelleisenrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU mit Arbeitsgrube, verzinkt |
| VZ 935016 | Winkelleisenrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU ohne Arbeitsgrube |
| VZ 935146 | Winkelleisenrahmen MBT 7000 RS2 C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU ohne Arbeitsgrube, verzinkt |

| | |
|----------------------|---|
| VZ 935332 | Mittelabdeckung C_MBT S 18.0/20.0 R115 MU zwischen den Rollensätzen |
| VZ 935294 | Rollenheizung für Winterbetrieb |
| VZ 975921 | Wiegeeinrichtung statisch/dynamisch für C_MBT S (Split) |
| VZ 912037 | Vorbereitung Prüfstraße mit Interface-Modul COMFORT |
| VZ 935335 | Rollensatzanhebung integriert, mechanisch-hydraulisch |
| VZ 935336 | Rollensatzanhebung in Winkeleisenrahmen mechanisch-hydraulisch |
| VZ 935337 | Winkeleisenrahmen für Rollensatzanhebung, mit Arbeitsgrube Ausführung R115 |
| VZ 935339 | Winkeleisenrahmen für Rollensatzanhebung (Balzer-Grube) Ausführung R115 -AUF ANFRAGE- |
| VZ 935340 | Rollensatzanhebung mechanisch-hydraulisch, inkl. Winkeleisenrahmen (ungeteilt) |
| VZ 955285 | Notablass-Einrichtung pneum. für Rollensatzanhebung LKW |
| VP 935236 | Bodenanker -überflurfür Rollensatzanhebung |
| VP 935237 | Bodenanker -unterflurfür Rollensatzanhebung |
| VZ 935232 | Adaptersatz Continental CTC II / Workshop Tab -NETTO- |
| VZ 935276 | Vorrüstung mit Haltersatz für Continental CTC II -NETTO- |
| VZ 935351 | Steckbarer Kabelbaum 20 m für C_MBT S 13.0 - 20.0 -NETTO- |
| VZ 935357 | Erweiterungskabelbaum 20 m steckbar, für externe Rollensatzanhebung -NETTO- |
| VZ 935360 | Erweiterungskabelbaum 20 m steckbar, für integrierte Rollensatzanhebung -NETTO- |
| VZ 935363 | Erweiterungskabelbaum 20 m steckbar, für Rollenheizung -NETTO- |
| BESCHICHTUNG | |
| VZ 995764 | Verzinkung R115 -NETTO |
| VZ 995456 | Verzinkung MBT 7000/R115 mit integrierter Rollensatzanhebung -NETTO- |
| VZ 995766 | Sonderlackierung C_MBT LKW -AUF ANFRAGE- |
| SCHALTSCHRANK | |
| VZ 955315 | Großer CONNECT Schaltschrank bodenstehend CONNECT LKW-Serie -AUFPREIS- |
| VZ 955316 | Tastaturablage für großen LKW-Schaltschrank |
| VZ 955308 | Modul Monitorhalter mit VESA Standard |
| VZ 955297 | Bremsprüfstandsrichtlinie und Schnittstellenpaket TYP: Richtlinie 2011/2021 |
| VZ 935347 | Multifunktionssteuerung über Smart-Device, C_RECO S oder PC |
| VZ 935348 | Multifunktionssteuerung über Leuchtdrucktaster am Elektro-Schaltschrank |
| VZ 935349 | DC-Bremse für C_MBT 13.0 - 20.0 |
| VZ 935333 | Zwei Prüfungsgeschwindigkeiten umschaltbar über Smart-Device C_RECO S oder PC |
| VZ 971104 | DeckenanstoßsicherungsLichtschranke |
| VZ 980049 | Startset FUNK & DRUCK |
| VZ 980050 | Funkdruckumsetzer pneumatisch Messbereich: 0 - 20 bar TYP: C_RCD 50 |
| VZ 985064 | Funkdruckumsetzer hydraulisch Messbereich: 0 - 160 bar TYP: C_RAH 10-2 - 160 bar |
| VZ 955314 | Funkempfänger für Funkdruckumsetzer |
| VZ 955313 | Ladebox für 5 Druckumsetzer C_RCD 50/C_RAH inkl. Steckernetzteil |
| VZ 990508 | Signalanzeige für Funkdruckumsetzer |
| VZ 955300 | Not-Aus-Schlagtaster mit Schlüssel zur Entriegelung |
| VZ 990495 | Funk-Pedalkraftmesser TYP: C_PFM 1000 |
| VZ 955303 | Schaltschrankheizung thermostatgesteuert |
| VZ 910202 | Funkfernbedienung TYP: C_RECO S |
| VZ 910204 | NFC-Modul für C_RECO S Near-Field-Communication-Modul -AUFPREIS- |

ANZEIGEEINHEIT

| | |
|--------------------------|--|
| VZ 950068 | Universal-Analoganzeige mit drei Zeigeruhren TYP: C_MSA |
| VZ 910192 | LCD-Simultan-Anzeigeeinheit 40 inkl. Standfuß; HDMI -NETTO- |
| VZ 955304 | Wandhalter 180° dreh- und arretierbar |
| VZ 955299 | Tablet-PC Rugged (Industriestandard) TYP: C_Tablet-PC -NETTO- |
| VZ 955318 | Dockingstation als Ladestation inkl. Netzteil für C_Tablet-PC -NETTO- |
| VZ 910200 | PC-Flachbildschirm 24 VGA/DVI/HDMI, (TFT-Standard) -NETTO- |
| VZ 910199 | C_BOX -NETTO |
| SOFTWARE | |
| VZ 911378 | Software EUROSYSYSTEM V8 CONNECT |
| SONSTIGES ZUBEHÖR | |
| VZ 990497 | Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand am Grubenanfang TYP: C_GSQ I |
| VZ 990498 | Grubensicherung für Rollenbremsprüfstand in Grubenmitte TYP: C_GSQ II |
| VZ 935369 | Anschlusskabel 20 m für C_GSQ -NETTO |
| VZ 935370 | Anschlusskabel 40 m für C_GSQ -NETTO |
| EDV-ZUBEHÖR | |
| VZ 910091 | DIN-A4-Tintenstrahldrucker farbig (inkl. Druckerkaabel) -NETTO- |
| VZ 910052 | PC-Tastatur und Maus -NETTO |
| VZ 955301 | WLAN-Accesspoint zum Einbinden von Smart Devices an CONNECT -NETTO- |
| VZ 910177 | Industrie-PC Kompakt mit Windows 10 -NETTO |
| VZ 910193 | HDMI-Kabel 5 m -NETTO |
| VZ 910179 | HDMI-Kabel 15 m -NETTO |
| VZ 910181 | HDMI-Splitter 4-Ports inkl. 2 m Kabel -NETTO |
| ZUSATZLEISTUNGEN | |
| VT 998283 | Transport Werkverkehr -SÜDMBT, MSD -geteilt/ Split- |
| VT 998284 | Transport Werkverkehr -NORDMBT, MSD -geteilt/ Split- |
| VT 998257 | Transport Werkverkehr -SÜDEinbaurahmen Bremsprüfstand geteilt |
| VT 998258 | Transport Werkverkehr -NORDEinbaurahmen Bremsprüfstand geteilt |
| VT 998259 | Transport Werkverkehr -SÜDEinbaurahmen Bremsprüfstand ungeteilt |
| VT 998260 | Transport Werkverkehr -NORDEinbaurahmen Bremsprüfstand ungeteilt |
| VT 998261 | Transport Werkverkehr -SÜDRollensatzanhebung LKW |
| VT 998262 | Transport Werkverkehr -NORDRollensatzanhebung LKW |
| VT 998263 | Transport Werkverkehr -SÜDGrubensicherung |
| VT 998264 | Transport Werkverkehr -NORDGrubensicherung |
| 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 Verkehrsblatt 99/2022 LKW-Bremsprüfstand |
| VM 996231 | Montagekosten für C_MBT Anzeigeeinheiten |
| VM 996136 | Montagekosten Rollensatzanhebung/ Niederziehvorrichtung (zus. Berechnung Aufwand >10h) |
| VM 996185 | Montagekosten Bodenanker für Rollensatzanhebung (zus. Berechnung Aufwand >6h) |
| 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 |