

HAFİF ve AĞIR TAŞITLAR İÇİN SABİT FREN TEST CİHAZI

BM 14200

BM 14200

BM14200 mobil cihaz sizin istek ve talebinizi karşılayacak biçimde yüklenebilir.

Standart ekran:

- Çift gösterge ile hafif ve ağır taşıtların fren kuvvetinin analog okundusu.
- Aks sırasının dijital okundusu.
- Dönen ruloların dijital göstergesi.

Aşağıdakilerin bazıları opsiyoneldir.

Ekran opsiyonları:

- Dengesiz fren kuvvetinin dijital okundusu.
- Ovalitenin dijital okundusu.
- Aks ağırlığının dijital okundusu.
- Fren veriminin dijital okundusu.
- Hava basınçlarının dijital okundusu.

Diğer Opsiyonlar:

- Mekanik rulo kilitleme sistemi
- Çift yönlü çalıştırma
- Otomatik ağırlık ölçme
- Yük simülatörü (şaseden veya akstan çekmeli)
- Takograf test sistemi
- Infra-red uzaktan kumanda
- A4 formatında çıktı veren yazıcı
- Radyo kumandalı hava basınç manometresi
- PDA sistemi
- PC bağlantısı (BM FlexCheck'e göre hazırlanmış)

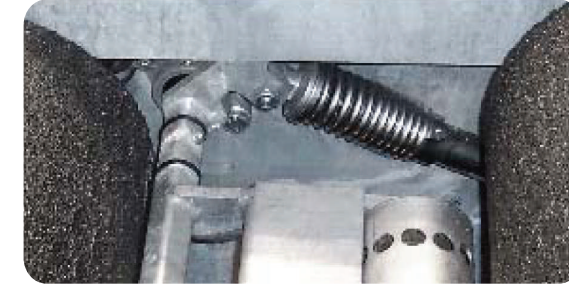


- 20.000 kg aks kapasitesine kadar hafif ve ağır ticari araçların fren analizini yapar.
- İnfrared uzaktan kumanda veya PDA ile tek kişi tarafından kullanılabilir.
- İlgili test verilerinin analog ve digital olarak okunmasına imkan veren büyük ve kolay okunan ekran.
- Uzun bir ömür için galvanizli rulo yatağı.
- Özel 80 mm merkez rulo ile otomobilden arazi taşıtlarının tekerleklerine kadar değişik araçları test edebilme.
- Emniyet uzun ömür ve lastikle rulonun doğru temasını sağlamak için ağır hizmet tipi rulolar.

HAFİF ve AĞIR TAŞITLAR İÇİN SABİT FREN TEST CİHAZI

BM 14200

BM 14200



BM 14200
HAFİF VE AĞIR TİCARİ ARAÇLAR İÇİN
SABİT FREN TEST CİHAZI
DONANIM ÖZELLİKLERİ

	BM 14200 Basic	BM 14200 Standart	BM 14200 Standart Plus	BM 14200 FRN
Sabit cihaz	+	+	+	+
Test kapasitesi (maks. dingil ağırlığı)	Ton 16	16	16	16
Motor gücü	kW 2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11
Test hızı	Km/h 2,8	2,8	2,8	2,8
Rulo boyu	mm 1000	1000	1000	1000
Rulo çapı	mm 260	260	260	260
Rulolar arası mesafe	mm 493	493	493	493
Rulo montaj çukuru ölçüsü (UxGxY) *2 adet	mm 910x1285x622	910x1285x622	910x1285x622	910x1285x622
Min. Tekerlek iz genişliği	mm 850	850	850	850
Maks. Tekerlek iz genişliği	mm 2850	2850	2850	2850
Radio kumandalı basınç manometresi adedi	-	2	2	3
Yük simülatörü (pnomatik dingilden çekmeli)	-	-	+	+
Epoksi kaplamalı rulolar	+	+	+	+
Duvara veya yere monteli gösterge (2 adet analog ibre, dijital göstergeler)	+	+	+	+
IR uzaktan kumanda	+	+	+	-
Yazılım (İNGİLİZCE) (yazılım yazıcıya yüklü olarak gelir)	+	-	-	-
Yazılım (TÜRKÇE) "FREN TEST ÇIKTISI"	-	+	+	+
Yazılım (TÜRKÇE) "FREN TEST YORUMLAMA"	-	+	+	+
Yazılım (TÜRKÇE) "GÖZLE MUAYENE"	-	-	-	+
PDA için yazılım	-	-	-	+
PDA (HP)	-	-	-	+
Bilgisayar	-	+	+	+
Bilgisayar kabini	-	+	+	+
Yazıcı (inkjet)	-	+	+	+
Yazıcı (yazılım yüklü)	+	-	-	-
Yazıcı dolabı	+	-	-	-
Elektrik ihtiyacı	3faz/400V 63 A	3faz/400V 63 A	3faz/400V 63 A	3faz/400V 63 A

BM 14200
HAFİF VE AĞIR TİCARİ ARAÇLAR İÇİN
SABİT FREN TEST CİHAZI
İLE YAPILABİLECEKLER

	BM 14200 Basic	BM 14200 Standart	BM 14200 Standart Plus	BM 14200 FRN
Sabit monteli	+	+	+	+
Araç muayenesine yeterlilik	+	+	+	+
Kanal ihtiyacı	-	+	+	+
Fren kuvvetlerinin ölçülmesi	+	+	+	+
Sağ - sol fren kuvvet farklarının ölçümü	+	+	+	+
Sağ - sol ovalite ölçümü	-	+	+	+
Otomatik ağırlık ölçümü	+	+	+	+
Mekanik motor freni (aracın test cihazından kolayca çıkmasını sağlar)	-	+	+	+
Uzaktan kumanda ile çalıştırma	+	+	+	-
PDA ile (kablesiz) çalıştırma	-	-	-	+
Ölçümlerin radyo kumandalı basınç manometresi ile yapılması	-	+	+	+
Bilgisayara gerek olmaksızın fren testi yapabilmek	+	-	-	-
Tek hız	+	+	+	+
İki hız	-	ops	ops	ops
Çift yönlü çalışma imkanı	-	ops	ops	ops
4 x 4 Araç testi yapabilmek	-	ops	ops	ops
Boş aracın yüklü testinin yapılabilmesi	-	-	+	+
Yere monte edilebilir gösterge	+	+	+	+
Gösterge Özellikleri :				
Fren kuvvetlerinin ayrı okunması için çiftli analog gösterge	+	+	+	+
Rulo dönüş yönünün dijital gösterimi	+	+	+	+
Ölçüm yapılan dingilin dijital gösterimi	+	+	+	+
Fren kuvvet farkının dijital okunması	+	+	+	+
Ovallığın dijital okunması	-	+	+	+
Dingil ağırlığının dijital okunması	+	+	+	+
Fren veriminin dijital okunması	+	+	+	+
Hava basınçlarının dijital okunması	-	+	+	+
Fren test analizi ve detaylı rapor çıktısı alabilme	-	+	+	+
Fren test çıktısı Türkçe	-	+	+	+
Fren test çıktısı İngilizce	+	-	-	-
Gözle muayene yapabilmek	-	-	-	+
Verilerin bilgisayarda saklanabilmesi	-	+	+	+