

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 opsyoneldir.

Ekrان opsyonları:

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

Düzen Opsiyonlar:

- Mekanik rulo kilitleme sistemi
- Çift yönlü çalışma
- Otomatik ağırlık ölçme
- Yük simülörü (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)



FRENTEKNİK OTO SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Dolapdere Sanayi Sitesi 17. Ada No:52 34306 İkitelli - İSTANBUL
Tel: (212) 549 99 77 Fax: (212) 549 55 73

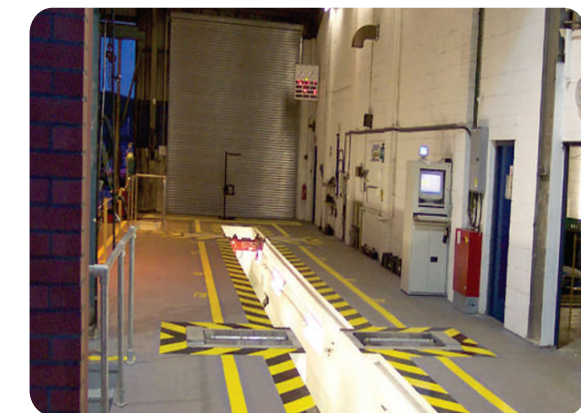
e-mail: pazarlama@frenteknik.com http://www.frenteknik.com

HAFİF ve AĞIR TAŞITLAR İÇİN SABİT FREN TEST CİHAZI

BM 14200

BM 14200

Dolapdere Sanayi Sitesi 17. Ada No:52 34306 İkitelli - İSTANBUL Tel: (212) 549 99 77 Fax: (212) 549 55 73
e-mail: pazarlama@frenteknik.com http://www.frenteknik.com



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
Motor gücü	kW	2 x 11	2 x 11	2 x 11
Test hızı	Km/h	2,8	2,8	2,8
Rulo boyu	mm	1000	1000	1000
Rulo çapı	mm	260	260	260
Rulolar arası mesafe	mm	493	493	493
Rulo montaj çukur ölçüsü (UxGxY) *2 adet	mm	910x1285x622	910x1285x622	910x1285x622
Min. Tekerlek iz genişliği	mm	850	850	850
Maks. Tekerlek iz genişliği	mm	2850	2850	2850
Radyo 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 ÇİKTISI"	-	+	+	+
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	3faz/400V	3faz/400V	3faz/400V
	63 A	63 A	63 A	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 çıkışını sağlar)	-	+	+	+
Uzaktan kumanda ile çalışma	+	+	+	-
PDA ile (kablosuz) çalışma	-	-	-	+
Ölçümlerin radyo kumandalı basınç manometresi ile yapılması	-	+	+	+
Bilgisayara gerek olmaksızın fren testi yapabilme	+	-	-	-
Tek hız	+	+	+	+
İki hız	-	ops	ops	ops
Çift yönlü çalışma imkanı	-	ops	ops	ops
4 x 4 Araç testi yapabilme	-	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 çıktıları alabilme	-	+	+	+
Fren test çıktısı Türkçe	-	+	+	+
Fren test çıktısı İngilizce	+	-	-	-
Gözle muayene yapabilme	-	-	-	+
Verilerin bilgisayarda saklanabilmesi	-	+	+	+