



Bis zu 400 kg



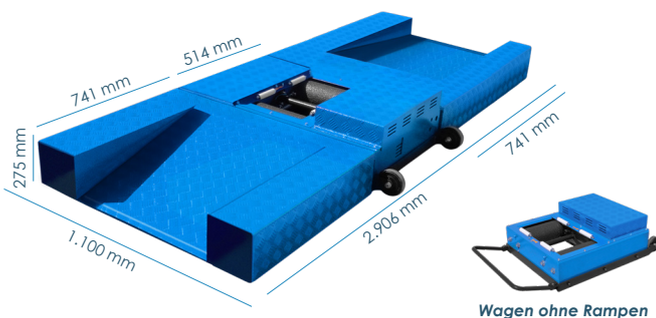
Beschreibung

Der **Mobile Motorrad-Bremsprüfstand FRM II** eignet sich für die Überprüfung der Bremsanlage von Motorrädern und Mopeds.

- ✓ Bremskraft bei Hand- und Pedalbremsen
- ✓ Rollwiderstand
- ✓ Ovalität und Gewichtsmessung *optional**
- ✓ Handbremsattel und Fußpedal-Tachometer *optional**
- ✓ Bremsleistung
- * Herausnehmbares modulares System
- * Rad- und Benutzerfußschutzsystem

Technische Daten und Abmessungen

Maximale Überfahrlast	400 kg
Motorleistung (Unabhängige)	1,1 kW
Prüfgeschwindigkeit	3,17 Km/h
Spannung	230 V - 50 Hz
Absicherung	2 x 10 A
Hitzeschild	0 - 10 A
Minimaler Raddurchmesser	10 "
Rollendurchmesser / Länge	122 / 260 (240 nutzbar) mm
Abstand zwischen den Rollen	360 mm
Abmessungen und Gewicht Wagen	1.100 x 614 x 275 mm 80 kg
Abmessungen und Gewicht Wagen + Rampen	1.100 x 2.906 x 275 mm 120 kg
Haftungskoeffizient	0,9 trocken 0,7 nass
Messbereich	3 kN
Fehlergrenze	10 N
Stromverbrauch	1,1 kW



Software



Aktuelle Ausstattung

- ✓ Bremsenprüfstand
- ✓ Aluminiumrampen und Fußrasten
- ✓ Elektronische Steuerung und SMRW-Software
- ✓ Selbsthemmende Rollen für einfachen Ausstieg

Optionale Ausstattung

Optionale ausstattung	
	Motor-Softstarter
	Startsensor
	Startsensor 230 V**
	Startsensor 230 V
	Achslastwaage mit 3 Wägezellen
	Tragbares Dynamometer + Empfänger
	Vorderradklemme
	Zusätzliche Plattform x2 Einheiten
	Pneumatische Klemme
	Kalibrierungsgewicht 10 kg
	Kalibrierungsgewicht 30 kg
	Hebel für die Lichtkalibrierung
	End-of-Line-Konsole (Rücksprache)

**Es kann auch mit 400 V und 220 V einphasig betrieben werden.