



FM 100 Verlängerungssatz

Der FM 100 Verlängerungssatz von **DriveTest** erleichtert die Messung unterschiedlicher Öffnungsweiten. Das Zubehör für das FM 100 für Türen und Tore unterstützt die Einhaltung der Europäischen Norm EN 12445/12453. Mit Hilfe des Verlängerungssatzes können die vorgeschriebenen Weiten von 30 und 50 cm realisiert werden.

Technische Details:

- Maximale Kraft: >2000 N
- Material: Aluminium/V2A

Bestandteile:

- 25 cm Stück mit Krafteinleitung 80 mm (für 30 cm Öffnungsweite)
- 20 cm Stück (zusammen mit 25 cm Stück für 50 cm Öffnungsweite)

Handhabung:

Vertikale Kraftrichtung

- Verlängerung in Oberseite des FM 100 einschrauben
- Gerät auf Boden stellen
- Messung starten

Horizontale Kraftrichtung:

- Verlängerung in Unterseite FM 100 einschrauben
- Gerät in Messposition halten
- Messung starten



Artikelnummer: 1052
Bezeichnung: FM100-DG-SP-30-50

FM 100 erweiterter Transportkoffer

Der erweiterte Transportkoffer für das FM 100 nimmt das komplette Messsystem (FM 100 Sensor und Elektronik-Box) inklusive Verlängerungssatz auf.

Maße: 48 cm x 35 cm x 18 cm
Gewicht netto (leer): 3,3 kg



Artikelnummer: 2210
Bezeichnung: FM100-DG-OP,
upgrade all-in-one-case

FM 100 Zubehör

FM 100 Lastenstange

Die FM 100 Lastenstange von Piher erleichtert die Messung großer Öffnungsweiten. Mit Hilfe der Lastenstange können Öffnungsweiten von 45 cm bis 295 cm realisiert werden. Folgende Längen sind erhältlich:

- 40 cm bis 60 cm
- 60 cm bis 100 cm
- 95 cm bis 170 cm
- 155 cm bis 290 cm

Technische Details:

- Maximale Kraft bei 255 cm
Öffnungsweite: >2000 N
- Material: Stahl

Bestandteile:

Lastenstange Piher mit stabilem Gummifuß und Gewindebolzen für FM 100.

Handhabung:

Lastenstange in Unterseite FM 100 einschrauben.



Art.-nr.: 30086
Bez.: FM100-DG-SP-600
Art.-nr.: 30087
Bez.: FM100-DG-SP-1000
Art.-nr.: 30088
Bez.: FM100-DG-SP-1700
Art.-nr.: 1055
Bez.: FM100-DG-SP-2900

FM 100 Fixtureset für Schranken

Das FM 100 Fixtureset für Schranken von DriveTest ermöglicht eine normkonforme Messung von Schranken nach DIN EN 12453. Das Fixtureset ist stufenlos in der Höhe von 85 cm bis 140 cm verstellbar. Der Winkel des Messgeräts ist ebenfalls stufenlos verstellbar. Andere Höhen auf Anfrage erhältlich.

Technische Details:

- Maximale Kraft bei 140 cm: >2000 N
- Material: Aluminium

Bestandteile:

FM 100 Fixtureset mit Schnellspannverschlüssen zur Höhen- und Winkereinstellung. Rutschhemmender Gummi an der Unterseite.

Handhabung:

Den FM 100 Sensor mittels mitgeliefertem Adapter am Fixtureset befestigen. Höhe und Winkel mittels Schnellspannverschlüssen einstellen. Grundplatte mit einer Person oder geeignetem Gewicht beschweren.



Artikelnummer: 30089
Bezeichnung: FM100-DG-FX Schranke

FM 100 Rangierwagen

Im Messalltag kommt es unzählige Male vor, dass Sie sich nach Ihrem Messgerät bücken müssen, um es neu zu positionieren. Mit unserem FM 100 Rangierwagen können Sie Ihr Messgerät komfortabel neu positionieren, ohne sich bücken zu müssen. Das spart Zeit und schont den Rücken.

Technische Details:

- Maße eingefahren: 50 cm x 23 cm x 21 cm

- Maße ausgefahren: 105 cm x 23 cm x 21 cm
- Gewicht: 1,3 kg
- Material: Aluminium/POM

Bestandteile:

FM 100 Rangierwagen mit ausziehbarem Griff, 2 langlebigen Leichtlaufrollen und Geräteaufnahme für das FM 100.

Handhabung:

Das FM 100 kann werkzeuglos mit dem Rangierwagen verbunden werden.



Artikelnummer: 30090
Bezeichnung: FM100-DG-AC Rangierwagen