griptech WIEGEBALKEN WB



Merkmale:

- In folgenden Längen erhältlich: 800 mm, 1.000 mm, 1.500 mm
- Transportrollen und Handgriffe zum einfachen Transport
- Wiegegenauigkeit ± 0,05% vom gewogenen Gewicht
- ▶ Eichfähige Ausführung inkl. Zertifikat nach Klasse III

WIEGEBALKEN WB

Wiegegenauigkeit ± 0,05% vom gewogenen Gewicht

Wiegebalken Baureihe WB bestehen aus 2 einzelnen Wiegebalken. Der Abstand zwischen den Wiegebalken ist frei zu bestimmen. Sie sind für verschiedene und sehr große Lastabmessungen geeignet. Standard Kabellänge pro Balken 5 m.

Merkmale:

- Anzeigegerät R320
- ▶ In folgenden Längen erhältlich: 800 mm, 1.000 mm, 1.500 mm
- Transportrollen und Handgriffe zum einfachen Transport
- ▶ Eichfähige Ausführung inkl. Zertifikat nach Klasse III

Optionen:

- Flurstativ für Anzeigegerät
- Flurstativ für Anzeigegerät mit Drucker
- Anzeigegerät mit Zehnertastatur und Sonderfunktionen (R420) ohne Flurstativ
- Datenübertragung an Fahrzeugterminal
- RS232 Schnittstelle inkl. Anschlusskabel und Sub-D Stecker
- Abweichende Abmessungen und Wiegebereiche
- Edelstahlausführung
- Auffahrrampe

Technische Daten:

- Schutzklasse Wiegebalken: IP67
- Schutzklasse Anzeigegerät: IP65
- ▶ Eingangsspannung: 110 230 Volt

Wiegebalken WB inkl. Anzeigegerät R320					S Gripto
Baureihe (Gewicht)	Tragf. in kg	Höhe mm	Standard Anzeigeschritte	Geeichte Anzeigeschritte	T. Thing of
Wiegebalken WB (Anzeigegerät F	R320)				
WB-15 (1260x85)(ca. 25 kg)	2000	100	je 200 g	je 1 kg	
WB-30 (1260x85)(ca. 25 kg)	3000	100	je 500 g	je 1 kg	

Geo: