

# ***griptech***

## WIEGEBALKEN | WB



### **Merkmale:**

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

Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

# WIEGEBALKEN | WB

Wiegegenauigkeit  $\pm 0,05\%$  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
- › Edelstahl Ausführung
- › Auffahrrampe

## Technische Daten:

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

Wiegebalken WB inkl. Anzeigegerät R320				
Baureihe (Gewicht)	Tragf. in kg	Höhe mm	Standard Anzeigeschritte	Geeichte Anzeigeschritte
<b>Wiegebalken WB (Anzeigegerät R320)</b>				
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

