



Abbildung ähnlich

## TECHNISCHE DATEN

Die Aufprallwaage besteht aus einer robusten Bodenwaage, ausgestattet mit vier hochwertigen Wägezellen und einem intuitiv bedienbarem LCD-Anzeigegerät. Die einstellbare PEAK-Funktion erlaubt das Messen des Spitzenwertes beim Aufprall eines Gegenstandes oder beim Sprung einer Person auf die Wägeplattform.

Sie wird gerne von Berufsgenossenschaften, Hochschulen und Schulen eingesetzt. Sie verdeutlicht die wirkenden Kräfte, die schon bei einem Sprung aus geringer Höhe auf die Gelenke des Menschen wirken. Ebenso können mit der Waage die Krafteinwirkungen von gleichmäßig beschleunigten Gegenständen, wie z.B. dem Aufprall einer im Fahrzeug liegenden Getränkeflasche bei einer plötzlichen Vollbremsung des Fahrzeuges, simuliert werden.

- Lackierte Ausführung
- Vier Wägezellen
- LCD-Anzeigegerät
- Mit 5-m-Anschlusskabel
- Funktionen: Brutto, Netto, Tara und PEAK

## OPTIONEN

- Großanzeigen
- Drucker
- Andere Plattformgrößen auf Anfrage

Abmessungen	Tragkraft	Höchstlast	Ziffersschritt
800 x 800 x 90 mm	4.500 kg	600 kg	200 g