

Mobile Rad-/Achslastwaagen

Exakte und schnelle Gewichtsermittlung, genau dort wo sie gebraucht wird.

- Mehr Gewinn durch Lastenkontrolle
- Erhöht die Sicherheit
- Vermeidet Bußgelder
- Nahezu überall einsetzbar
- Leicht transportierbar
- Vereinfacht das Datenmanagement

METEOR 2010 – XL Mobile Rad-/Achslastwaage

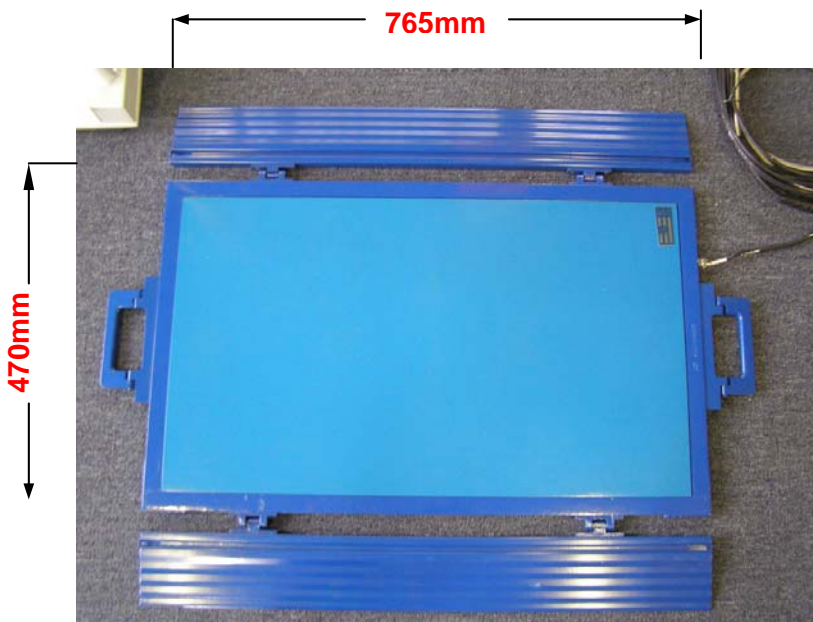
Typ: Ultra-leicht Wägeplattform
Material: sehr leichte, aber hochfeste Aluminium-Legierung
Wägebereich: 10t oder 20t pro Wägeplattform (Mindestgewicht von 500kg erforderlich. Die erlaubte Abweichung wird bei Lasten unter 500 kg unter Umständen zu groß.)
Genauigkeit: **Statisch:** 0.5% - 1% oder besser
Dynamisch: 3-5% oder besser bis zu 5 km/h
Bemerkung: die Genauigkeit hängt sehr von den örtlichen Bedingungen und der Handhabung ab.
Nominale Überlast: 120%
Temperaturbereich: **Plattform** -40°C bis +70°C / **Wägeindikator** 0°C bis +40°C

Abmessungen Wägeplattform: 765mm x 470mm
Bereich auf dem tatsächlich gewogen wird: **715mm x 420mm**
Aufsteckbare Mini-Rampen, welche die Plattform auf jeder Seite um 130 mm erweitern (Gewicht der Rampen: 2,3kg pro Stück). Die Wägeplattformen können auch ohne Rampen verwendet werden.

Gewicht der Wägeplattform: 19kg pro Stück / **Höhe ca.:** 18mm

Ebener Untergrund erforderlich: <5mm innerhalb 0.4m²

Bitte beachten: die tatsächliche Wiegefläche beträgt: 715mm x 420mm



Abmessungen des Koffers:
430 x 310 x 150mm
Gewicht: 6,5 kg
Anschluss:
240 V und eigenständiger, wiederaufladbarer Akku.
Nutzungsdauer des Akkus ca. 1 Woche (Tag und Nacht), aufladbar mit 240V Adapter

1 Set Meteor 2010 – XL

besteht aus: 2 Wägeplattformen, 4 aufsteckbaren Mini-Rampen, Wägeindikator / Rechner / Drucker im Handkoffer, Meßkabelset, 3 Ersatzrollen Papier und eine Nachfülleinheit Druckfarbe.

Artikel-Nr. METOR.000.010: Meteor XL 10t Radlast
Artikel-Nr. METOR.000.015: Meteor XL 20t Radlast

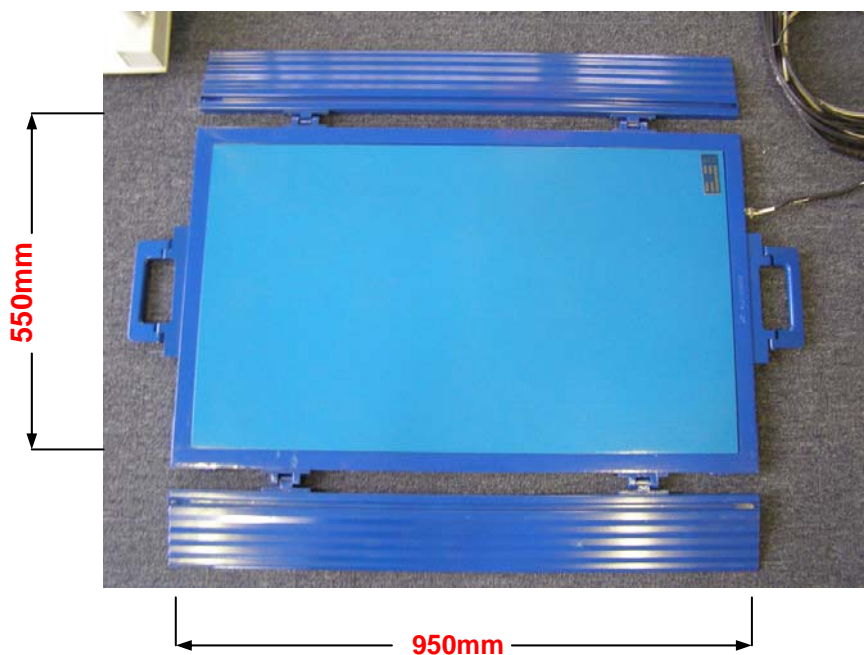
METEOR 2010 – XXL Mobile Rad-/Achslastwaage

Typ:	Ultra-leicht Wägeplattform
Material:	sehr leichte aber hochfeste Aluminium Legierung
Wägebereich:	20t oder 40t pro Wägeplattform (Mindestlast von 500 kg erforderlich. Die erlaubte Abweichung wird bei Lasten unter 500 kg unter Umständen zu groß.)
Genauigkeit:	Statisch: 0.5% - 1% oder besser Dynamisch: 3-5% oder besser bis zu 5 km/h
Bemerkung: die Genauigkeit hängt sehr von den örtlichen Bedingungen und der Handhabung ab.	
Nominale Überlast:	120%
Temperaturbereich:	Plattform -40°C bis +70°C / Wägeindikator 0°C bis +40°C

Abmessungen Wägeplattform: 950mm x 550 mm
Bereich auf dem tatsächlich gewogen wird: **900mm x 500mm**
Aufsteckbare Mini-Rampen, welche die Plattform auf jeder Seite um 130 mm erweitern (Gewicht der Rampen: 2,3kg pro Stück). Die Wägeplattformen können auch ohne Rampen verwendet werden

Gewicht der Wägeplattform: 30 kg / **Höhe ca.:** 20mm
Ebener Untergrund erforderlich: <5mm innerhalb 0.4m²

Bitte beachten: die tatsächliche Wiegefläche beträgt: 900mm x 500mm



Abmessungen des Koffers:
430 x 310 x 150mm
Gewicht: 6,5 kg
Anschluss: 240 V und eigenständiger wiederaufladbarer Akku. Nutzungsdauer des Akkus ca. 1 Woche (Tag und Nacht), aufladbar mit 240V Adapter

1 Set Meteor 2010 – XXL

besteht aus: 2 Wägeplattformen, 4 aufsteckbaren Mini-Rampen, Wägeindikator / Rechner / Drucker im Handkoffer, Meßkabelset, 3 Ersatzrollen Papier und eine Nachfülleinheit Druckfarbe.

Artikel-Nr. METOR.000.020: Meteor XXL 20t Radlast
Artikel-Nr. METOR.000.025: Meteor XXL 40t Radlast

