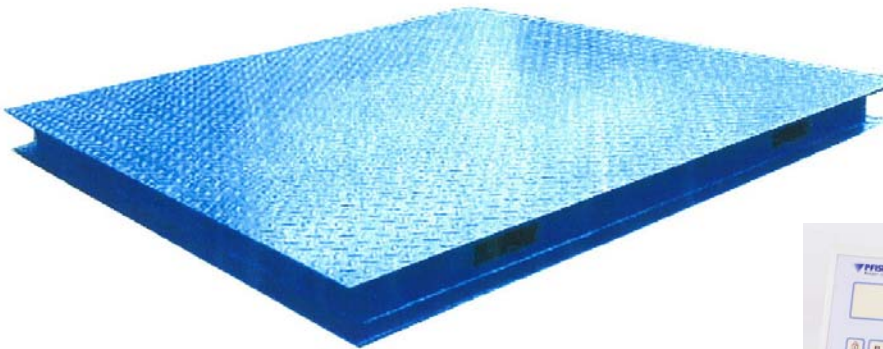


Flugzeugwaage METEOR 1010

Mobiles Radlastwaagensystem zur Verwiegung von Flugzeugen

- **Schnell & sicher wiegen**
- **Für Ihre Sicherheit**
- **Universell einsetzbar**
- **Transportabel**
- **Wägen – speichern – drucken – Daten versenden**

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



Wägeplattform Meteor 1010
Wägeindikatoren DWT 800 und D 70

Einfache Bedienung

Drei Wägeplattformen auf einen ebenen und festen Untergrund gelegt und mit den Anzeigegeräten verbunden, ermittelt die Flugzeugwaage METEOR 1010 Radlasten bis zu 30 t bzw. eine Gesamtlast bis zu 90 t.

Präzise

Unter idealen Einsatzbedingungen erreicht das Wägesystem METEOR 1010 eine Genauigkeit von bis zu 0,2 %. Selbst im harten Außeneinsatz übertrifft dieses Wägesystem mit Leichtigkeit die Genauigkeitsanforderungen der OIML-Empfehlungen.

Schnell und Komfortabel

Das Wägesystem wird bereits justiert geliefert und kann direkt vor Ort in Betrieb genommen werden. Augenblicklich werden die Radgewichte über elektronisches Signal an die Anzeigegeräte DWT 800 und D 70 mit übersichtlichem Display übertragen.

Wir bieten ein komfortables Set inklusive Rollendrucker und PC-Tastatur im handlichen Transportkoffer.

Robust

Äußerst stabil und für den rauen Betrieb ist METEOR 1010 mit seiner Bauweise komplett aus geschweißtem Stahl, grundiert und lackiert, mit abnehmbaren Auffahrampen. Weitestgehend unempfindlich gegen Schmutz und Nässe sind die Meteore ideal für den Außeneinsatz konstruiert.

Technische Daten Meteor 1010

Abmessungen pro Plattform	1010 x 1010 x 220 mm (LxBxH)
Eigengewicht pro Plattform	275 kg
Wägebereich pro Plattform	30.000 kg
Zifferschritt	20 kg
Zulässige Überladung	20 %
Typische Genauigkeit	+/- 1,0 %
Höchste Genauigkeit	0,2 %
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Schutzart	IP 68
Gehäuse	geschweißter Stahl, grundiert und lackiert mit 10mm starker Oberfläche aus rutschfestem Riffelblech und starkem Rahmen (150 x 75 x 6,5 mm) mit Transportführungen für Gabelstapler mit 375 mm Gabeln mit einstellbaren Aufstellungsfüßen aus Edelstahl

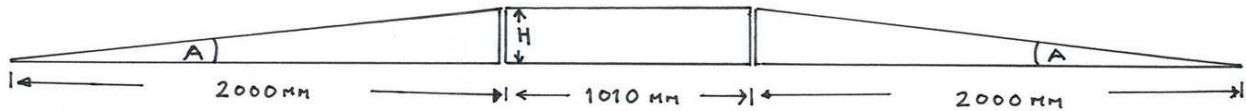


Wägezellen	4 Edelstahl-Wägezellen pro Plattform mit jeweils 10.000 kg Wägekapazität gebaut nach OIML R60 Schutzart IP 68
Klemmenkasten	Edelstahl, Schutzart IP 68
Auffahrampen	geschweißter Stahl, grundiert und lackiert mit 10mm starker Oberfläche aus rutschfestem Riffelblech
Abmessungen pro Rampe	2000 x 1010 x 220 mm Neigungswinkel ca. 6,5 °
Datenkabel	jeweils ca. 20 m

Meteor Schwerlast 30t - Plattform mit Rampen

H = Höhe: 220 mm

A = Neigungswinkel: 6,5°



Anzeigegeräte DWT 800 und D 70

mit Rollendrucker und PC-Tastatur im
Aluminium-Transportkoffer

Sonstige technische Daten der Wägeindikatoren
DWT 800 und D 70 siehe separate Produkt-
informationen Nr. 690 „DWT 800“ und
Nr. 664 „D 70“.



Funktionsweise

- 3 Wägeplattformen für Verwiegen eines Flugzeuges mit Anzeige und Ausdruck von Einzelradgewichten sowie Flugzeug-Gesamtgewicht

Anzeigegerät DWT 800 - Daten:

- **Flugzeug-Kennzeichen (300 Datensätze)**

Flugzeug-Kennzeichen:	10 Zeichen alphanumerisch
Flugzeug-Beschreibung	20 Zeichen alphanumerisch

- **Produktcode (300 Datensätze)**

Produktcode:	10 Zeichen alphanumerisch oder 6 Zeichen numerisch
Produktbeschreibung	20 Zeichen alphanumerisch

- **Kundencode (300 Datensätze)**

Kundencode:	10 Zeichen alphanumerisch oder 6 Zeichen numerisch
Kundenbeschreibung	20 Zeichen alphanumerisch

Zubehör:

Optional, nur auf Anfrage: Akku-Betrieb für netzunabhängiges Arbeiten inklusive Ladeadapter für internen 12V Blei-Akku.
Weitere Spannungsversorgungen



-Technische Änderungen vorbehalten-

Pfister Waagen Bilanciai GmbH

Linker Kreuthweg 9 – D-86444 Affing-Mühlhausen

T: 0 82 07 / 9 58 99 -0 – F: 0 82 07 / 9 58 99 -29

E: sales@pfisterwaagen.de - Internet: www.pfisterwaagen.de

**Produktinformation
Nr. 1268**

10/2008