



#### DESCRIPTION

- 1ea. 8 T load cell.
- 1ea. Female hemispherical support dia. 1.5 in, 9 ton US.
- Overload acoustical alarm box.
- Alkaline LR61 PP3 9V batteries.
- ABS type 111 suitcase.

#### STRENGTHS

- Foam for storage components.
- IP65 alarm box.
- Overload acoustical 96db alarm.
- 12 potentiometer adjustable thresholds (1 T, 1.5 T, 2 T, 2.5 T, 3 T, 3.5 T, 4 T, 4.5 T, 5 T, 6 T, 7 T, 8 T).
- On/Off Switch.
- Autonomy of higher battery to 120 hours with inactive buzzer.
- Low battery indicator.
- Stainless steel weighing load cells.
- "Made in France" quality.
- Operation and maintenance manual (French and English).
- Three years warranty (except electronic).

#### OPTION

- Cell adapter.

#### VERSIONS

- TMH AE01-00-00 : Without digital display of the threshold value.
- TMH AE01-10-00 : With digital display of the threshold value.

#### DESCRIPTION

- 1 cellule de pesée 8 T.
- 1 pièce d'appui hémisphérique femelle, dia. 39 mm, capacité 8 T.
- Boîtier alarme de surcharge.
- Piles LR61 PP3 9V alcaline.
- Valise ABS type 111.

#### ATOUTS

- Mousse avec empreintes de rangement pour le maintien des composants.
- Boîtier d'alarme IP65.
- Alarme de surcharge 96db.
- 12 seuils de réglage par potentiomètre (1 T; 1,5 T; 2 T; 2,5 T; 3 T; 3,5 T; 4 T; 4,5 T; 5 T; 6 T; 7 T; 8 T).
- Interrupteur Marche/Arrêt.
- Autonomie supérieur à 120 heures avec buzzer inactif.
- Voyant de piles déchargées.
- Cellules de pesée en acier inoxydable.
- Qualité de fabrication Française.
- Manuel de maintenance et d'utilisation (Français et Anglais).
- Garantie trois ans (à l'exception de l'électronique).

#### OPTION

- Adaptateur de cellule.

#### VERSIONS

- TMH AE01-00-00 : Sans afficheur numérique de la valeur de seuil.
- TMH AE01-10-00 : Avec afficheur numérique de la valeur de seuil.

**SPECIFICATIONS**

Cell 8 T capacity	9 ton US
Cell deviation of non linearity	88 lbs / 0.4 ton US
Female shape of hemispherical point	F. 1" 1/2
Operating temperature	-4° F to +176° F
Overall dimensions L x w x h	17 x 14 x 4 in

**SPECIFICATIONS**

Capacité cellule 8 T	80 kN
Ecart de non linéarité cellule	40 kg
Empreinte hémisphérique d'appui femelle	39 mm
Température de fonctionnement	-20° C à +80° C
Dimensions L x l x h hors tout	440 x 310 x 100 mm

**SHIPPING DATA**

Dimensions L x w x h	20 x 12 x 6 in
Weight	9 lbs

**DONNEES DE TRANSPORT**

Dimensions L x l x h	50 x 35 x 15 cm
Poids	4 kg

**TYPICAL AIRCRAFT APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR AVION**

AIRBUS : A310 - A320 - A330 - A340 - A350 - A380  
BOEING : B737

**ASSOCIATED TRIPOD JACK - TRIPODE HYDRAULIQUE ASSOCIES**

TMH AS50 - TMH AS51 - TMH TJ40 - TMH TJ42

Applications given for information. Verify that characteristics are in accordance with your needs.  
Applications données à titre indicatif. Vérifier que les caractéristiques sont en accord avec vos besoins.

Certificate / Certifié 