



No contractual photos
Photos non contractuelles

DESCRIPTION

- 3ea. 7,7 ton US wireless load cell transmitters.
- 3ea. Female hemispherical supports dia. 1 in, 7,7 ton US capacity.
- 3-ways wireless USB receiver.
- Alkaline LR6 AA 1.5V batteries.
- Storage box with wheels.
- 15" Laptop PC with software.

PRINCIPAL CHARACTERISTIC AND STRENGTHS

- ABS, IP67 case.
- Foam for storage components.
- Windows 10.
- Automatic data recording in CSV format when a load threshold exceed.
- Reading data via spreadsheet.
- Saving data in encrypted file.
- Load cell autonomy : 4 month continuous.
- Overload alarm.
- Control on security zone.
- Calculation of gravity center.
- Stainless steel weighing load cells.
- "Made in France" quality.
- Operation and maintenance manual (French and English).
- Three years warranty (except electronic and informatic parts).

OPTIONS

- Adapter for tripod.
- Inclinator TMH AE03-00-00 can be used in addition with any load cells kit from the TMH product range.

DESCRIPTION

- 3 cellules de pesée 7 T avec émetteur sans fil.
- 3 pièces d'appuis hémisphériques femelles, dia. 25,4 mm, capacité 7 T.
- Récepteur USB 3 voies sans fil.
- Piles LR6 AA 1.5 V alcaline.
- Valise sur roulettes.
- Ordinateur portable 15" avec logiciel d'utilisation.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES ET ATOUTS

- Valise ABS, IP67.
- Mousse avec empreintes de rangement pour le maintien des composants.
- Windows 10.
- Enregistrement automatique des données au format CSV dès un seuil de charge dépassé.
- Lecture des données via un tableur.
- Sauvegarde des données dans un fichier crypté.
- Autonomie des cellules : 4 mois en continue.
- Alarme de surcharge.
- Surveillance de la zone de sécurité.
- Calcul du centre de gravité.
- 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 et de l'informatique).

OPTIONS

- Adaptateur suivant tripode.
- Possibilité d'utiliser l'inclinomètre TMH AE03-00-00, en complément des kits de cellules de pesée issus de la gamme TMH.

SPECIFICATIONS	
Cell 7 T capacity	7,7 ton US
Cell deviation of non linearity	110 lb / 0.05 ton US
Female shape of hemispherical points	F. 1"
Frequency	2.4000 to 2.4835 GHz
Signal range	164 to 656 ft
Operating temperature	-4° F to +176° F
Overall dimensions L x w x h	22 x 14 x 9 in

SPECIFICATIONS	
Capacité cellules 7 T	69 kN
Ecart de non linéarité cellules	0,5 kN
Empreintes d'appuis femelles hémisphériques	25,4 mm
Fréquence	2,4000 à 2,4835 GHz
Portée du signal	50 à 200 m
Température de fonctionnement	-20° C à +80° C
Dimensions L x l x h hors tout	560 x 350 x 230 mm

SHIPPING DATA	
Dimensions L x w x h	24 x 16 x 10 in
Weight	33 lb

DONNEES DE TRANSPORT	
Dimensions L x l x h	60 x 40 x 25 cm
Poids	15 kg

TYPICAL HELICOPTER APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR HELICOPTER

H-160

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 