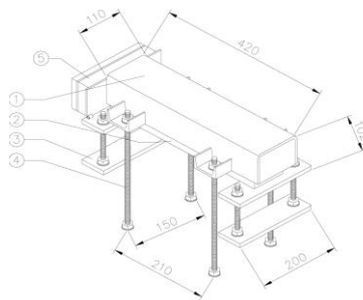




FT BAEM MV

Pesage aérien



1.- Tablier 2.- Châssis 3.- Bride de fixation 4.- Tige fixation du rail (M12) 5.- Boite de raccordement ABS IP67

- Cette bascule aérienne est destinée aux abattoirs et aux métiers de la viande ou poissonnerie, elle permet le pesage sur des réseaux de manutentions aériens.
- Elle s'installe facilement sur une charpente support (IPN) et s'adapte aisément aux rails usuels.
- Hauteur sous plafond mini : 110mm.
- Le rail ne fait pas parti de la fourniture.

- Construction en acier galvanisé.
- Visserie inox.
- Capteur acier nickelé IP67: 3000 divisions ou 5000 divisions en option.
- Alimentation du capteur : 10V.
- Butée de surcharge sous capteur.
- Brides de fixation de l'aérienne avec visserie.
- Tiges filetées M12 pour fixation du rail.
- Longueur du rail de mesure (CE) : 300mm.
- Longueur du câble de mesure : 15m.
- Température d'utilisation : -10/+40°C
- Colisage en caisse bois : 65 x 50 x 38cm.
- Poids brut : 20kg.

- Le principe d'utilisation de cette bascule (pesage aérien) nécessite un contrôle régulier du serrage des visseries afin d'assurer une sécurité optimale.
- La résistance de la poutre porteuse et du rail sont sous la responsabilité de l'installateur.
- La visserie utilisée ne doit pas être inférieure à M12.
- La charge roulante sur rail ne doit pas dépasser 3 fois la portée de l'aérienne. Certificat d'Approbation CE T5413 (F1000)
- 3000 divisions
- 5000 divisions (avec capteur MV2-C5)
- bi échelon 2x 3000d (avec capteur MV2-C5)

Nous consulter