



Balance aérienne en inox pour mono-rail

Balance à rail suspendue

Départ usine **4 sem.**

Points forts du produit

- Balance suspendue pour mono-rail et pour l'industrie agro-alimentaire
- Nombreux indicateurs compatibles pour tous les besoins
- Avec un capteur en aluminium ou plusieurs capteurs en inox
- Structure en inox AISI 304
- Capacité de pesée : 150 à 600 kg

Description

Balance aérienne pour mono-rail et facilement adaptable sur les transports sur rail aérien.

Elle est idéale pour l'industrie agro-alimentaire, comme dans les métiers de la viande.

Caractéristiques techniques de la balance aérienne :

La structure de l'ensemble est en inox AISI 304.

Si la balance possède un capteur, alors il est en aluminium avec une protection IP66.

Si la balance possède plusieurs capteurs, alors ils sont en inox avec une protection IP68 et sont homologués selon la norme OIMLR60 C3 (3000 + 3000 divisions).

Alimentation maximale : 15 Vdc.

Avec boîtier de raccordement et câble blindé à 6 pôles.

Le câble possède une longueur de 10 mètres, avec connecteurs.

Avec accessoires pour la fixation à la poutre et tiges filetées pour la fixation au trait de la voie aérienne.

Merci de compléter le questionnaire fourni lors de votre demande afin que nous vérifions la compatibilité du produit avec votre rail.

Indicateur non-fourni, pensez à le demander selon l'environnement, l'utilisation et les fonctions souhaitées.

Homologation réalisée en usine, impossible ultérieurement, en option (pour capacité simple ou double) (+5 jours de délais).

Certificat d'étalonnage en option (+5 jours de délais).

Certifications



Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | HOMOLOGATION | CAPACITÉ | TYPE | PRÉCISION | ECHELON D'HOMOLOGATION | NBRE DE CAPTEURS | MATIÈRE | CAPACITÉ (KG) | PRÉCISION (KG) | DIM. TOTALES LXPXH (MM) | ECHELON D'HOMOLOGATION (KG) |
|------------|--------------|----------|------------------|-----------|------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| 10.9056.01 | ECEM | 150 | Balance aérienne | 0,05 | 0,05 | 1 x 300 kg | 420 / 285 / 335 / Inox | 150 | 0,05 | 420 x 285 x 335 | 0,05 |

Voir en ligne Balance aérienne en inox pour mono-rail

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

| RÉFÉRENCE | HOMOLOGATION | CAPACITÉ | TYPE | PRÉCISION | ECHELON D'HOMOLOGATION | NBRE DE CAPTEURS | MATIÈRE | CAPACITÉ (KG) | PRÉCISION (KG) | DIM. TOTALES LXPXH (MM) | ECHELON D'HOMOLOGATION (KG) |
|------------|--------------|----------|---------------------|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 10.9056.02 | ECEM | 300 | Balance aérienne | 0,1 | 0,1 | 1 x 500 kg | 420 / 285 / 335 / Inox | 300 | 0,1 | 420 x 285 x 335 | 0,1 |
| 10.9056.03 | ECEM | 300 | Balance aérienne | 0,1 | 0,1 | 3 x 300 kg | 840 / 330 / 330 / Inox | 300 | 0,1 | 840 x 330 x 330 | 0,1 |
| 10.9056.04 | ECEM | 600 | Balance aérienne | 0,2 | 0,2 | 3 x 500 kg | 840 / 330 / 330 / Inox | 600 | 0,2 | 840 x 330 x 330 | 0,2 |

Voir en ligne Balance aérienne en inox pour mono-rail

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com