



# Balances aériennes homologuée

7622

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Intégration dans n'importe quel système de convoyage tubulaire de 60 mm de diamètre de tube
- ▶ Finition avec capteur en aluminium Indice de protection IP 65
- ▶ Finition avec capteur en acier inoxydable Indice de protection IP 68 / 69K
- ▶ Protection anticorrosion par galvanisation à chaud et acier inoxydable 1.4301



## Caractéristiques

---

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Intégration dans n'importe quel système de convoyage tubulaire de 60 mm de diamètre de tube
- ▶ Finition avec capteur en aluminium Indice de protection IP 65
- ▶ Finition avec capteur en acier inoxydable Indice de protection IP 68 / 69K
- ▶ Protection anticorrosion par galvanisation à chaud et acier inoxydable 1.4301
- ▶ Câble de mesure 10 m
- ▶ Combinable avec tous les indicateurs homologués Soehnle Professional

## Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Modèle	Longueur de rail mm
7622.50.001 Balance aérienne	Oui	50	150	Capteur en aluminium	200
7622.51.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur en aluminium	200
7622.55.001 Balance aérienne	Oui	50	150	Capteur acier inoxydable	200
7622.56.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur acier inoxydable	200
7622.60.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur en aluminium	600
7622.61.001 Balance aérienne	Oui	200	600	Capteur en aluminium	600
7622.65.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur acier inoxydable	600
7622.66.001 Balance aérienne	Oui	200	600	Capteur acier inoxydable	600
7622.70.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur en aluminium	800
7622.71.001 Balance aérienne	Oui	200	600	Capteur en aluminium	800
7622.75.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur acier inoxydable	800
7622.76.001 Balance aérienne	Oui	200	600	Capteur acier inoxydable	800
7622.80.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur en aluminium	1.000
7622.81.001 Balance aérienne	Oui	200	600	Capteur en aluminium	1.000
7622.85.001 Balance aérienne	Oui	100	300	Capteur acier inoxydable	1.000
7622.86.001 Balance aérienne	Oui	200	600	Capteur acier inoxydable	1.000

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2510.22.004	Fixation du support protégée contre la corrosion
2510.22.001	Fixation au plafond max. 530 mm, protégée contre la corrosion
2510.22.002	Fixation au plafond max. 730 mm, protégée contre la corrosion
2510.22.003	Fixation au plafond max. 1 000 mm, protégée contre la corrosion
2503.50.001	Insert en plastique pour déplacement aisé des parties suspendues de la balance pour longueur de rail de pesée 200 mm, capteur en aluminium
2503.50.003	Insert en plastique pour déplacement aisé des parties suspendues de la balance pour longueur de rail de pesée 600 mm
2503.50.004	Insert en plastique pour déplacement aisé des parties suspendues de la balance pour longueur de rail de pesée 800 mm
2550.05.002	Connexion enfichable montée avec puce d'identification, point de séparation Homologuée entre la balance et l'affichage
2503.50.002	Insert en plastique pour déplacement aisé des parties suspendues de la balance pour longueur de rail de pesée 200 mm, capteur en acier inoxydable
2503.50.005	Insert en plastique pour déplacement aisé des parties suspendues de la balance pour longueur de rail de pesée 1.000 mm
2507.01.002	Capot de protection