

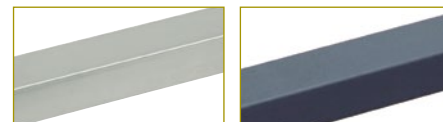
série ZEBRA



Série Zebra. Paire de barres peseuses, robustes et versatiles.



- Barres robustes et polyvalentes.
- Facile à installer sous n'importe quelle structure.
- Idéales pour le pesage des structures rigides, poutres, coques, cages, etc ...
- Deux versions : structure de tôle en acier carbone, peinte en epoxy au four ou structure en acier inoxydable AISI 316.
- Deux capteurs de charge sur chacune des barres peseuses avec protection IP -67 pour le modèle en acier peint et la protection IP 69K pour le modèle en acier inoxydable.
- Deux tailles de barres peseuses 800 mm ou 1200 mm de longueur.
- Capacité 3000 kg, résolution 1kg.
- Longueur de câbles : 4 mètres entre les barres et 4 mètres entre la barre et l'afficheur (Un câble plus long optionnel à la demande).
- Une poignée sur chacune des barres pour faciliter le montage et la maintenance.
- Connexion possible avec les indicateurs GRAM.



Structures en acier peint epoxy ou en acier inoxydable

La structure des barres peseuses Zebra Inox est fabriquée en acier inoxydable AISI 316. Le modèle Zebra en acier peint epoxy, quant à lui est d'une très grande résistance aux rayures. Il est parfait pour un usage intense et journalier.

Utilisations principales

Les barres peseuses Zebra sont robustes et adaptées pour tous type de pesage industriel ou commercial. C'est une solution parfaite pour le pesage de structures rigides (containers, boîtes, poutres, cages, etc...)

Sa construction solide, d'une grande robustesse en acier inoxydable ou en acier peint epoxy, garantit un usage fiable et intense pendant de nombreuses années. La structure des barres peseuses Zebra Inox est, comme son nom l'indique, faite en acier inoxydable AISI 316 ce qui lui donne la meilleure protection contre la corrosion. Le modèle Zebra en acier peint epoxy est lui d'une grande résistance aux rayures, et est totalement adéquat pour un travail intense et journalier

De plus, les barres Zebra surbaissées peuvent se ranger aisément et occupent peu d'espace.

Chaque barre peseuse Zebra est équipée de deux capteurs de charge situés dans chaque coin pour permettre un pesage plus précis et fiable.

Ces capteurs sont en acier nickélé avec protection IP-67, ce qui apporte une protection complète contre la pénétration de la poussière et rend possible la submersion de l'instrument jusqu'à 1 mètre de profondeur. Le modèle inox 316 comporte des capteurs en acier inoxydable avec protection de type IP 69K

Les quatre pieds ajustables des barres peseuses Zebra, garantissent une stabilité optimale. Ils permettent de niveler la plateforme malgré les possibles irrégularités du sol, ils garantissent aussi la transmission optimale de la force aux capteurs de charge. Les barres disposent de poignée pour faciliter le montage et la maintenance.

Une colonne optionnelle permettra d'avoir toujours à portée de vue l'indicateur, sans avoir à le fixer au mur ou le poser sur une table.

Les barres peseuses Zebra GRAM PRECISION peuvent être connectées à n'importe quel indicateur de la marque.



Poignée d'élévation

Pour faciliter le montage et l'entretien, chaque barre Zebra est équipée d'une poignée d'élévation.



Pieds ajustables

Les pieds ajustables permettent de niveler la plateforme malgré les possibles irrégularités du sol et garantissent la transmission optimale de la force aux capteurs de charge.

Caractéristiques techniques

Modèle	Zebra 8	Zebra 12	Zebra 8 AI	Zebra 12 AI
Référence	6459	6499	6384	6519
Capacité	3000 kg			
Résolution	1000 g			
Matériel de la structure	Acier peint epoxy		Acier inoxydable	
Capteurs de pesée	H8C Rebel Clase C3		B8D Rebel acier inoxydable avec protection IP69K	
Dimensions (mm)	60 x 100 x 800	60 x 100 x 1200	60 x 100 x 800	60 x 100 x 1200
Hauteur minimale (mm)	95			
Hauteur maximale (mm)	120			
Poids net total (kg)	20	28	20	28

Options disponibles

- Colonne.
- Rallonge de câble.
- Support colonne en acier inoxydable.
- Indicateur en métrologie légale: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P et K4i.
- Indicateur pour un usage interne: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP et SC2.

Spécificités techniques

Alimentation: 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC
 Température de travail: +5°C / +35°C

Dimensions extérieures (mm)

