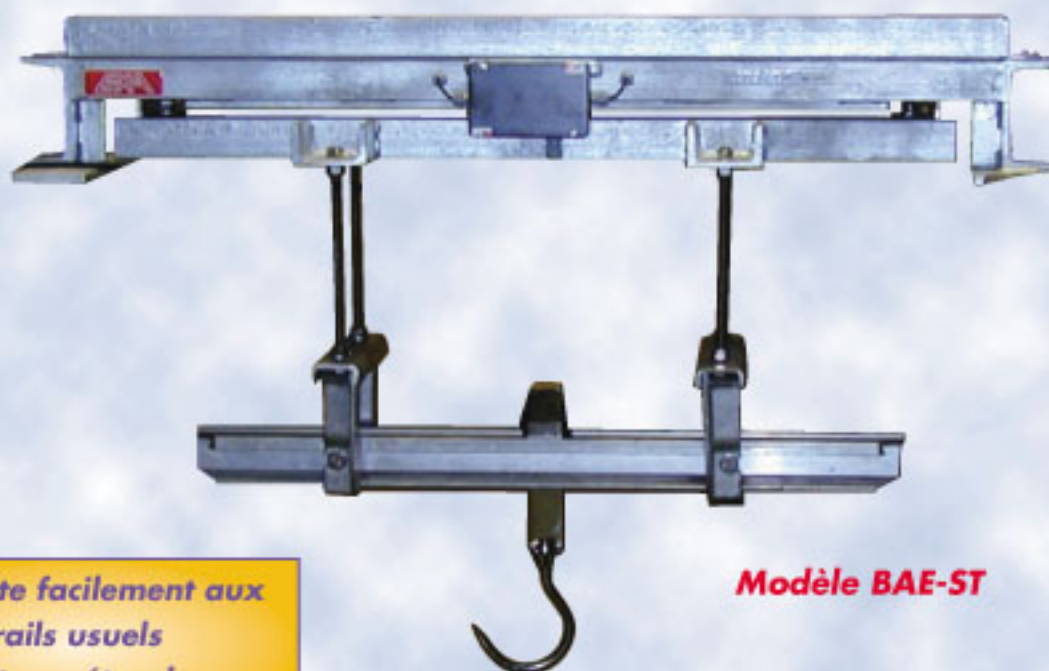


Modèle en acier galvanisé



*S'adapte facilement aux rails usuels
Capteurs étanches*

Modèle BAE-ST

Utilisation : Bascule aérienne conçue pour l'industrie alimentaire.

Résistance : 2 fois la portée

2 modèles sont proposés :
Aérienne-BAE-M : mono-capteur.
Aérienne-BAE-ST : bi-capteur.

Type de bascule	BAE-M	BAE-ST
Capacités en kg (CE) / Echelons en g (3000 divisions)	150 / 50 300 / 100	150 / 50 300 / 100 600 / 200 1000 / 500

**Pesez
avec
EXActitude !**

AERIENNE «BAE»

AÉRIENNE «BAE»

- ▶ L'aérienne BAE est homologuée avec les indicateurs de la gamme EXA.

Modèle BAE-M



Aérienne BAE-M	Aérienne BAE-ST
<ul style="list-style-type: none">▶ 1 capteur IP-65.▶ 2 butées de surcharges.▶ Longueur du rail de pesée : 300 mm (NON FOURNI)▶ Température d'utilisation : -10/+40°C.▶ Dimensions de la bascule :<ul style="list-style-type: none">• 44x21,5x13cm, poids 18 kg.	<ul style="list-style-type: none">▶ 2 capteurs IP-67.▶ 2 butées de surcharges.▶ Longueur du rail de pesée : 500 à 800 mm. (NON FOURNI)▶ Température d'utilisation : -10/+40°C.▶ Dimensions de la bascule :<ul style="list-style-type: none">• 115x26x18cm, poids 70 kg.

1. Couvercle supérieur
2. Socle bascule
3. Bride de fixation bascule
4. Barre support voie de pesage
5. Entretoise de fixation
6. Boîte connexions

DISTRIBUÉ PAR



ISO - 9002



 Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique.

e-mail : info@exa-france.com

www.exa-france.com

33172 Gradignan

BAE 09/2001