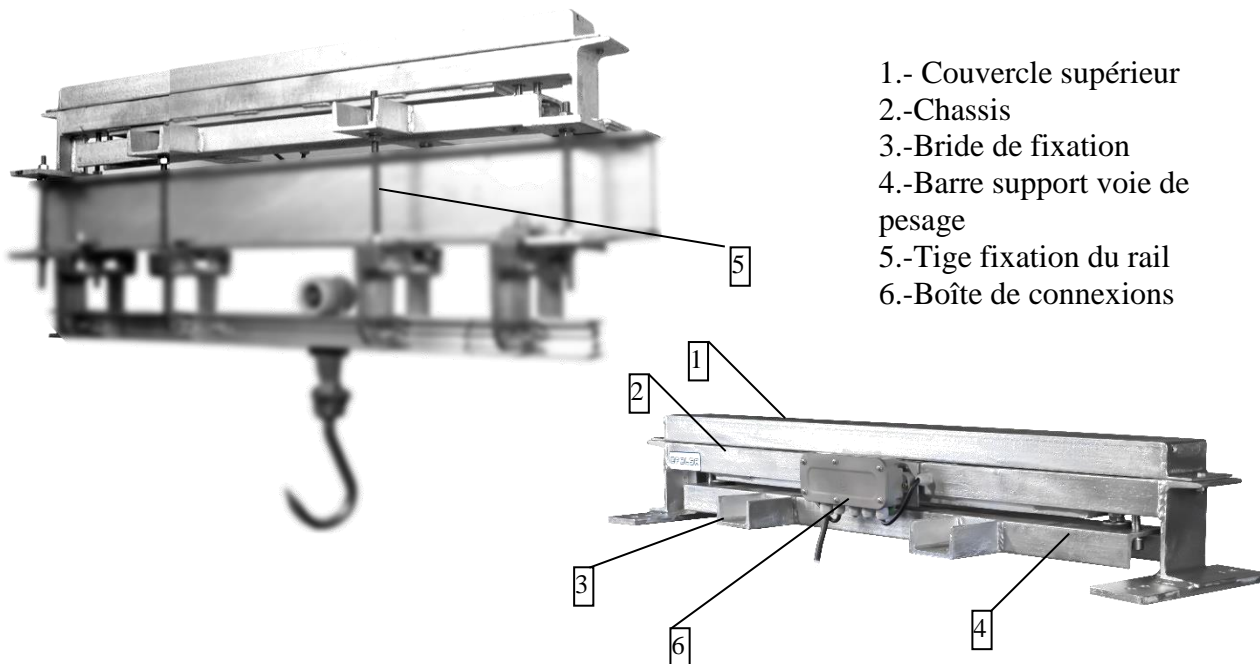


**BASCULE AERIENNE 2 CAPTEURS**



- 1.- Couvercle supérieur
- 2.-Chassis
- 3.-Bride de fixation
- 4.-Barre support voie de pesage
- 5.-Tige fixation du rail
- 6.-Boîte de connexions

MODELES	REFERENCES	CAPTEURS	ECHELON
BAE-ST 150kg	<a href="#">026103600</a>	SQB-A 150 kg	50g
BAE-ST 300kg	<a href="#">026103700</a>	SQB-A 300 kg	100g
BAE-ST 600kg	<a href="#">026103800</a>	SQB-A 1000 kg	200g
BAE-ST 1000kg	<a href="#">026103900</a>	SQB-A 2000 kg	500g

**CARACTERISTIQUES**

**DESCRIPTION GENERALE**

Cette bascule aérienne est destinée aux abattoirs et aux métiers de la viande, elle permet le pesage sur des réseaux de manutentions aériens.

Le rail se coupe dans la zone de pesée et le morceau est fixé à la bascule de façon à ce que, sans interrompre le transport, la charge sur les crochets peut être pesée. Composée d'un châssis (qui contient les capteurs de charge) qui se fixe sur la structure et d'un tablier auquel est relié le rail peseur sur lequel est suspendu la charge.

**NORME DE SECURITE**

- 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.

**GENERALITES**

- Construction en acier galvanisé.
- Visserie en inox.
- Avec capteurs protection IP67.
- 2 butées de surcharge.
- Brides pour la fixation de la bascule sur la charpente.
- S'adapte facilement aux profils standards.
- Tiges filetées pour fixation du rail peseur.
- **Longueur du rail de pesage: 500mm à 800mm.**
- Longueur de câble: 15 m.
- Température d'utilisation -10/+40°C.
- Dimension de la bascule sans tige :  
115 x 26 x 21cm
- Poids net de la bascule: 45 kg.
- Dimensions avec emballage: 122,5 x 29,5 x 35 cm.
- Poids brut de la bascule emballée: 56,5 kg.

**HOMOLOGATION**

Homologué selon la norme européenne UE selon la norme européenne avec les indicateurs de la gamme EPELSA.