

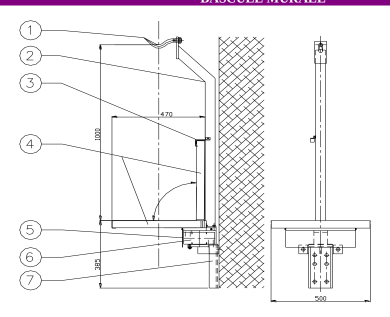


# FICHE TECHNIQUE BASCULE MURALE

MODELE
BME-MV

www.grupoepelsa.com

## **BASCULE MURALE**



- 1 Crochet
- 2 Colonne
- 3 Attache plateau
- 4 Plateau amovible
- 5 Châssis inférieur
- 6 Capteur
- 7 Support murale

#### **DESCRIPTION GENERALE**

La bascule murale a été conçue pour faciliter le pesage de petites pièces de viandes sans perdre les prestations d'une plate-forme conventionnelle. Elle est composée d'une colonne (2) qui supporte un crochet (1) et d'un plateau amovible (4); la colonne est fixée sur la base supérieur du capteur (6) qui travail en flexion soit sur le crochet soit sur le plateau; le capteur est fixé au châssis inférieur (7) qui sera fixé au mur.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Construction: Inox AISI-304. Sauf la fixation murale qui est galvanisé à

chaud.

Finition: Poli Mate

Capteur: Marque EPEL Modèle MV3

Poids Brut: 63 kg

**Colisage:** 1300x700x520

Boulons d'ancrage: 4 x "HILTI" HKD-M10 ou M8 qualité minimum 8.8

Longueur du câble vers indicateur: 5 m

Option: Support inox à fixer au sol.

MODELES	PORTEE	PRECISION	DIVISION	CAPTEUR	REFERENCE
BME-MV	150 kg	1/3000	50 g	MV3-300	0261212000MV
	300 kg	1/3000	100 g	MV3-500	0261213000MV
BME-MV (sans colonne)	150 kg	1/3000	50 g	MV3-300	0269126000MV
	300 kg	1/3000	100 g	MV3-500	0269143000MV

## HOMOLOGATION

Compatible avec les indicateurs de la gamme EXA Cette plate-forme est équipée d'un capteur MV3 certifié TC5257.

FICHE LECHNIQUE AUUL 2020 PAGE C1-20	FICHE TECHNIQUE	<b>AOUT 2020</b>	PAGE C1-20
--------------------------------------	-----------------	------------------	------------