

## Z TER

### BASCULE A HAUTE PRECISION



PERMET DE PESER LES ECHANTILLONS

## Z TER

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pour pesage à haute précision des échantillons.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Tous les secteurs.

#### EN OPTION

- Prestation de temps et date.
- Disponible en différentes tailles et capacités.
- Sortie de données analogues.
- Systèmes de protection IP65 et ICM.
- Possibilité de fonctionner en pile.
- Options d'interconnexion: RS422, RS485, 20MAc.I.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES (Varient suivant le modèle)

- Plage de capacité: 100 g – 34100 kg
- Plage de précision: 0.00001 g – 0.1 g
- Type d'écran: VFD (affichage fluorescent sous vide).
- Plage des dimensions du plateau de la bascule: Ø 80 mm - Ø 180 mm  
ou 135x135 mm – 400x300 mm
- Type de calibration: Calibration interne complètement automatique ou calibration extérieure.
- Type de corps: Fonte de métal d'alliage spécial.
- Protection de haute technologie contre surcharge et courants d'air (selon le modèle de la bascule).
- Antivol.

#### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF) (Varient suivant le modèle)

- Largeur: 210 mm
- Profondeur: 340 mm
- Hauteur: 91 mm
- Poids: 4.5 kg

**Note:** DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

