

Œdomètre à chargement frontal

NF EN ISO 17 892-5

Étude de la compressibilité sur matériaux fins

- Structure en fonte d'aluminium
- Plateau d'accueil des cellules d'essais jusqu'à 100 cm² de section
- Bras de levier monté sur roulements à billes
- Contre-poids à position réglable
- Support pour masses d'application de la charge à trois positions correspondant à 3 rapports de bras de levier différents (9:1; 10:1; 11:1)
- Force axiale maximale: 17 500 N
- En option :
 - Comparateur 10 mm à 0,01 mm
 - Banc pour œdomètre



32 kg



480 x 200 x 820 mm



Accessoires complémentaires	Références
Cellule de consolidation de 50 mm – 20 cm ²	55.0020
Cellule de perméabilité de 71,4 mm – 40 cm ²	55.0021
Série de poids de 32 kg	55.0041
Série de poids de 50 kg	55.0040
Banc pour trois oedomètres	55.0051
Piston de démoulage pour cellule de consolidation de 71,4 mm à 40 cm ²	55.0021.701
Trousse coupante pour cellule de consolidation de 71,40 mm à 40 cm ²	55.0021.702

Réf. 55.0013

Tableau perméamétrique avec réservoir



- Tube manométrique Ø 8 x 4 mm pour essais de perméabilité sous charge variable
- Livré avec réglet inox de 500 mm et tubulure de liaison de 1 m



1,7 kg



170 x 80 x 740 mm