

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUSE100.03

SE 100.03 Jeu d'accessoires de mesure comparateur, manche, etc. (Réf. 022.10003)



Ce jeu de comparateurs mécaniques à cadran permet de mesurer précisément les distances mécaniques. Il sert également à mesurer le fléchissement, les déplacements ainsi que les distances. Les comparateurs à cadran sont utilisés pour les essais dans le bâti SE 100. À l'aide d'une embase magnétique, les comparateurs à cadran sont positionnés à l'endroit souhaité.

Les grandes lignes
comparateurs à cadran pour la mesure de déformations et de déplacements lors d'essais mécaniques

Les caractéristiques techniques

- 6 comparateurs à cadran
- plage de mesure: 20mm
- division: 0,01mm

6 embases magnétiques

- hauteur: 230mm
- Ø 12mm/M8
- pied: 60x50x55mm

Dimensions et poids

Poids: env. 5kg

Liste de livraison

- 6 comparateurs à cadran
- 1 jeu d'accessoires

Options

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

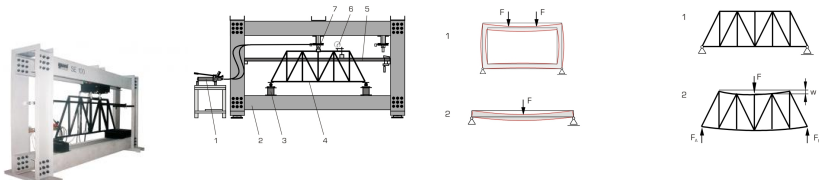
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
www.gsde.fr

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUSE100

SE 100 Bâti pour essais de charge, 400kN (Réf. 022.10000)



Les exigences posées par les constructions modernes de grande technicité nécessitent une compréhension approfondie des phénomènes de résistance et de déformation des composants.

Les essais de charge permettent de reproduire différents états de charge, et de registrer et dévaluer la réaction à la sollicitation.

Cela permet de démontrer de manière expérimentale la force portante de la construction.

Le bâti pour essais de charge SE 100 a été conçu spécialement pour les essais dans les domaines de la construction métallique et du génie civil.

Les composants étudiés sont de grande taille, à l'échelle 1:1.

Le bâti est livré démonté sous la forme de modules préfabriqués à assembler sur place.

De cette manière, les pièces passent par les ouvertures de portes de taille standard.

Le bâti est installé sur quatre pieds ajustables, qui amortissent les vibrations.

La zone de travail de grande taille a la forme d'un bâti double, ce qui permet d'étudier également des composants de grande longueur.

La construction du bâti permet de réaliser rapidement et facilement les montages expérimentaux.

En association avec les accessoires et le dispositif de charge, les possibilités d'utilisation sont multiples.

Accessoire disponible en option, le dispositif de charge à entraînement hydraulique SE 100.12 comprend un cylindre hydraulique à double action et une pompe à commande manuelle montée sur une table.

Le dispositif de charge est monté sur des roulettes, et peut être positionné où on le souhaite sur la traverse supérieure.

Selon le montage expérimental, il est également possible d'utiliser deux dispositifs de charge (SE 100.02) et donc de générer plusieurs forces.

Le fléchissement est affiché à l'aide de comparateurs à cadran, disponibles en tant qu'accessoires (SE 100.03).

Dans le cadre des essais, il est possible d'étudier de manière expérimentale des composants de grande taille, tels que des poutres en béton armé ou des bâtis en acier.

L'accessoire SE 100.04 est disponible pour les essais sur des treillis.

Les forces sur certaines barres typiques du treillis sont enregistrées à l'aide de jauge de contrainte.

Contenu didactique / Essais

- en association avec les accessoires
- essais de flexion
- essais de charge
- essais de compression

Les grandes lignes

- essais de charge sur des composants en acier issus de la construction métallique et du génie civil
- conçu spécialement pour les composants de grande taille à l'échelle 1:1
- grande diversité d'applications grâce à de nombreux accessoires

Les caractéristiques techniques

Bâti

- profils en acier: U 400, St52
- ouverture du bâti l x h: 4100x1700mm
- largeur utile du bâti double: 635mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Forces dessai

- position centrale: max. 300kN
- décentrée: max. 2x 200kN

Dimensions et poids

Lxlhx: 5000x1350x2820mm

Poids: env. 2600kg

Liste de livraison

1 bâti constitué de profils en acier

Accessoires disponibles et options

SE100.01 - Jeu d'accessoires standard pour bâti d'essai universel

SE100.02 - Dispositif de chargement hydraulique 2 x 200 kN

SE100.03 - Jeu d'accessoires de mesure comparateur, manche, etc.

SE100.04 - Charpente plate avec mesure de tension de force de barre par extensomètre

SE100.12 - Dispositif de chargement hydraulique 1 x 200 kN