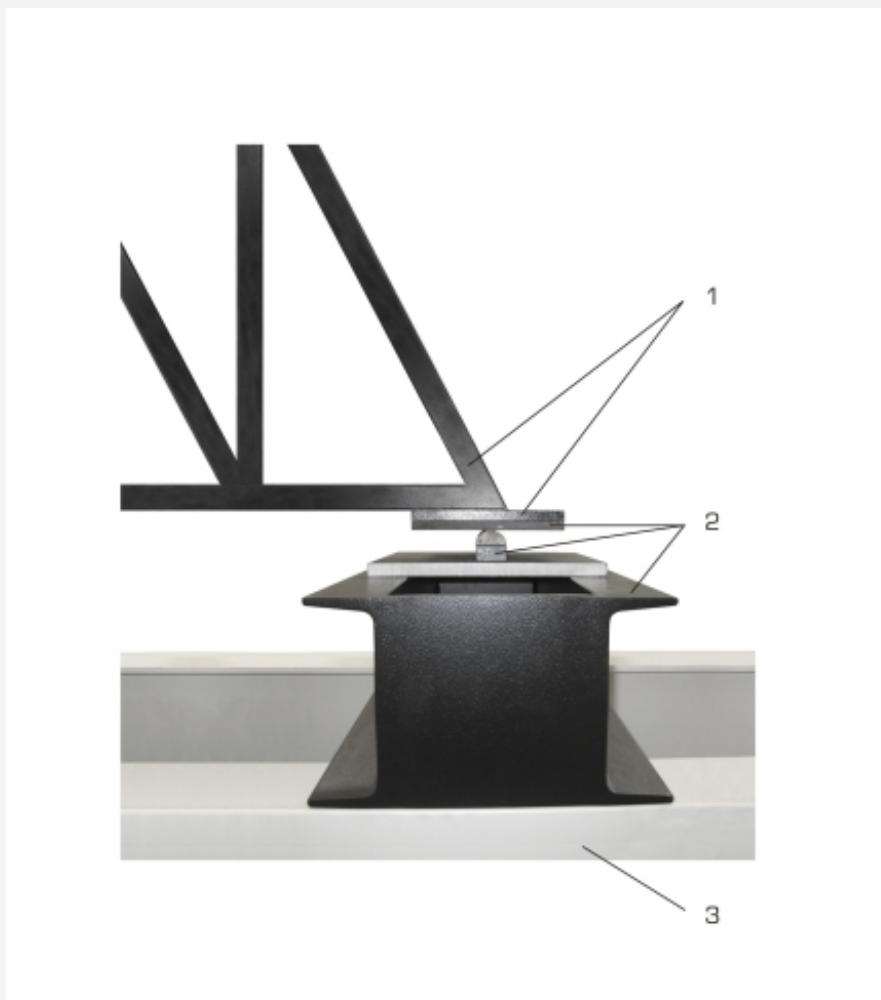


# SE 100.01

## Accessoires standard pour essais de charge



1 treillis plan SE 100.04 avec socle trempé, 2 palier fixe (bloc de palier en construction ouverte), 3 bâti pour essais de charge SE 100

### Description

- supports d'essai avec bâti SE 100
- paliers libres et fixes pour charges de 50kN / 200kN
- fixations pour comparateurs à cadran

Ce jeu d'accessoires contient tous les composants nécessaires pour le montage de paliers libres et fixes ainsi que les fixations pour comparateurs à cadran dans deux longueurs différentes.

Les supports sont positionnés dans le bâti pour essais de charge SE 100. Au cours d'un essai, les gros composants, tels que les poutres en béton armé, les poutrelles ou les bâtis en acier sont placés sur les supports puis sont chargés.

Les paliers libres permettent un mouvement angulaire et longitudinal avec peu de frottement, les paliers fixes uniquement un mouvement angulaire avec peu de frottement. Des blocs de paliers de construction ouverte (jusqu'à 50kN) et de construction fermée (jusqu'à 200kN) sont disponibles pour différentes charges.

### Spécification

- [1] différents supports pour le montage dans le bâti SE 100
- [2] paliers libres et fixes
- [3] blocs de paliers pour charges de 50kN / 200kN
- [4] fixations pour comparateur à cadran, deux longueurs différentes

### Caractéristiques techniques

Bloc de palier, construction fermée

- Lxlxh: 450x630x250mm
- charge: 200kN max.

Bloc de palier, construction ouverte

- Lxlxh: 350x630x200mm
- charge: 50kN max.

Plaque de support, trempée

- grande: 250x300x15mm
- petite: 200x200x15mm

Palier libre, trempé: Ø 40x200mm  
Palier libre, trempé: 40x40x200mm

Fixation pour comparateurs à cadran

- courte: 50x50x1435mm
- longue: 50x50x4195mm

Lxlxh: 90x65x55mm  
Poids: env. 180kg

### Liste de livraison

- 1 jeu d'accessoires

# SE 100.01

## Accessoires standard pour essais de charge

Accessoires requis

SE 100                    Bâti pour essais de charge, 400kN