



## Présentation

Banc de traction pédagogique, avec mise en charge manuelle sur un plan vertical. Permettant d'illustrer la relation entre les efforts et les déformations dans le cas d'une sollicitation de traction. Le banc permet d'illustrer la relation entre les efforts et les déformations dans le cas d'une sollicitation de traction.

## Caractéristiques techniques

- Capacité de traction 20 kN
- Indicateur de charge fiable avec aiguille suiveuse
- Indicateur d'allongement fiable au 1/100 mm
- Eprouvettes cylindriques à bouts filetés M10 partie utile Ø8 longueur 60 mm
- 10 Jeux d'éprouvettes (bronze – aluminium- cuivre)
- Dispositif de serrage par manchon fileté
- Dossier technique en français comportant les dessins en 3D et 2D accompagnés de nomenclatures.
- Accessoires nécessaires et clés de service
- Trousse de remontage (huile et joints de rechange)
- Machine robuste avec des colonnes de guidage inoxydables

