

## BARRES ASYMETRIQUES AUTOSTABLES

- ❑ Barres asymétriques d'entraînement
- ❑ Barres réglables en hauteur et en écartement
- ❑ Barres souples et dynamiques
- ❑ Barres asymétriques autostables permettant un encombrement minimum
- ❑ Utilisation scolaire – Utilisation de base de l'agrès



Réf. 3345



Réf. 3355

- ❑ Installation et réglage faciles et rapides
- ❑ Chariots de déplacement intégrés (seulement pour les Réf. 3345)
- ❑ Encombrement réduit pour la Réf. 3345 grâce à son piétement repliable (optimisation de l'espace dans les salles)
- ❑ Possibilité de rajouter la câblerie Réf. 3292 en option pour un meilleur maintien au sol (permet un travail plus évolué)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Réglage facile de la hauteur des porte-mains par tubes coulissants, cliquets et molettes de serrage limitant les vibrations :
  - Porte-mains bas réglable de 1,40 à 1,70 m
  - Porte-mains haut réglable de 2,15 à 2,45 m
- ❑ Réglage instantané des porte-mains de 0,56 à 1,40 m par écarteurs gradués
- ❑ Réglage possible du renfort oblique permettant un écartement jusqu'à 1,55 m
- ❑ Encombrement au sol : 2,58 x 2,01 m (**Ref. 3345** avec piètement repliable = 2,58 x 0,9 m)
- ❑ Porte-mains en fibre de verre recouvert de bois
- ❑ Têtes pivotantes en matériau composite
- ❑ Tapis central **Ref. 3855** et câblerie **Ref. 3292** en option
- ❑ Poids **Ref. 3345** : 121 kg

### Plusieurs références possibles :

- ❑ **Ref. 3355** - Barres asymétriques avec piètement fixe
- ❑ **Ref. 3345** – Barres asymétriques avec piètement repliable et chariots de déplacement intégrés.



Réglage en écartement aisé



Détail du réglage en écartement



Détail du chariot de déplacement