

# Toorx Professional Multiflight entraîneur d'épaules **gymna**

## multifonction

Art: 581404 | Marque: [TOORX](#)

Cover image  
Image not found or type unknown

## Informations sur le produit

Le Toorx Professional Multiflight shoulder trainer est un appareil de musculation multifonctionnel pour l'entraînement de la ceinture scapulaire. Grâce à sa conception et à sa facilité d'utilisation, cet appareil est parfaitement adapté à une utilisation dans un cadre de physiothérapie ou de rééducation. Grâce à ses nombreuses possibilités de réglage, il peut être utilisé de façon unilatérale ou bilatérale, à différentes hauteurs et à partir de multiples positions de départ. Les principaux muscles sollicités sont le mm. Deltoideï, mm. Triceps brachii et m. Trapèze.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- le **mouvement du bras** est unilatéral ou bilatéral, à partir d'angles et de positions de départ différents.
- la **transmission de la force sur plusieurs poulies - le système de traction à double enroulement** - assure une résistance régulière et sans à-coups sur toute la trajectoire du mouvement.
- le **contrepoids** permet également un suivi passif du mouvement de retour et donc une mobilisation plus précoce de l'appareil.
- **possibilités de réglage**: l'**angle** des bras peut être réglé sur **13 positions** indépendamment, le **réglage de la hauteur** se fait au moyen d'un **ressort à gaz** et peut être réglé sur **14 niveaux**.
- **construction robuste**: cadre en tubes d'acier ovales (50 x 100 mm) et ronds (60 mm), d'une épaisseur de 3 mm.
- **double revêtement en poudre** très résistant pour une meilleure résistance aux rayures.
- **pile de poids** : poids en acier de 90 kg avec sélecteur de goupilles et cage de protection, par 5 kg.
- **système de poulies**: transmission par câbles en acier tressé de 5 mm d'épaisseur, très solide et durable, capacité de charge maximale jusqu'à 1500 kg.
- **rembourrage confortable**: coussins en mousse haute densité avec revêtement en PU.
- **normes de sécurité**: conforme à la norme EN20957-1/ EN957-2 classe S.

*Assemblage : niveau 1*