



## Press à piston pour extérieur h575\_113

Press à piston pour environnements en plein air, composée d'une structure métallique et d'une assise en HDPE.  
Encombrement : 102 x 104 x h. 160 cm.

Il est de plus en plus fréquent que les municipalités installent des stations de fitness dans les parcs et les espaces publics, qui permettent aux citoyens de s'exercer librement en plein air et deviennent en même temps un véritable mobilier d'extérieur. Cet appareil de fitness active les muscles deltoïdes, pectoraux, triceps et trapèzes et favorise le développement des muscles du haut du corps. Construit en métal qui, grâce au processus de cataphorèse et de revêtement par poudre, assure solidité et durabilité. Un siège en PEHD et des poignées en polyéthylène sont inclus. Les différents éléments qui composent la structure sont assemblés à l'aide de vis, d'écrous et de rondelles en acier galvanisé. L'âge d'utilisation est de 14 ans et plus.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : 102 x 104 x h.160 cm
- Âge d'utilisation : 14 ans et plus
- Nombre maximum d'utilisateurs : 1
- Zone de sécurité : 365 x 391 cm
- Hauteur de chute maximale : 50 cm
- Matériau de la structure : métal
- Le métal est soumis à des processus de cataphorèse et de revêtement par poudre.
- Siège en HDPE
- Poignées en polyéthylène
- Fixations en acier galvanisé

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

