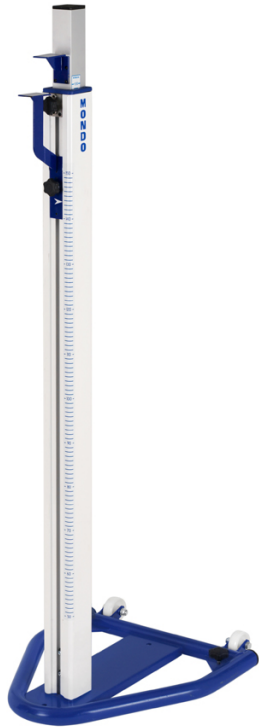
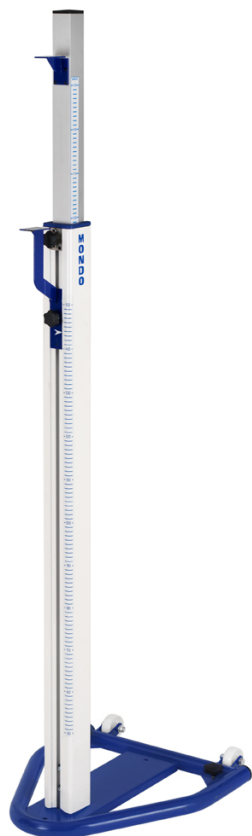




Poteau télescopique pour saut en hauteur

AA010





Conçu, produit et certifié conformément aux règlements de la Fédération Internationale (Certificat IAAF E-00-0251).

Il est réalisé en profilé d'aluminium extrudé, l'un au niveau inférieur, servant de support, à section carrée de 80x80 mm aux bords arrondis et d'une épaisseur variable, l'autre au niveau supérieur, télescopique, à section carrée de 50x50 mm. Les deux profilés sont dotés d'un support pour la barre.

La hauteur minimale d'utilisation est de 0,30 m tandis que la hauteur maximale est de 2,57 m.

La fixation du support pour la barre et du profilé télescopique s'effectue à travers une poignée en polypropylène avec système exclusif permettant le blocage anti dévissage.

Il dispose d'une base en acier avec système de réglage permettant le nivelage et de deux roues de 60 mm qui en facilitent le déplacement.

Tous les éléments métalliques comme les vis, les axes de rotation, etc. sont zingués.

Le revêtement est réalisé à base de poudres polyester polymérisées au four à 200°C avant dégraissage par phosphatation sous pression.

UNITÉ DE VENTE

Jeu de 2 pièces

GAMME DE COULEURS



GAMME DE COULEURS



POIDS

Poteau télescopique pour saut en hauteur AA010

Poids
17 kg

DIMENSIONS

