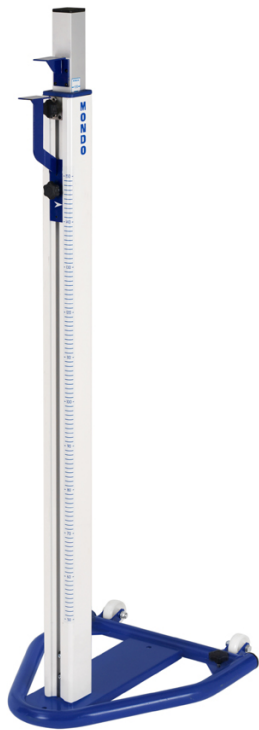
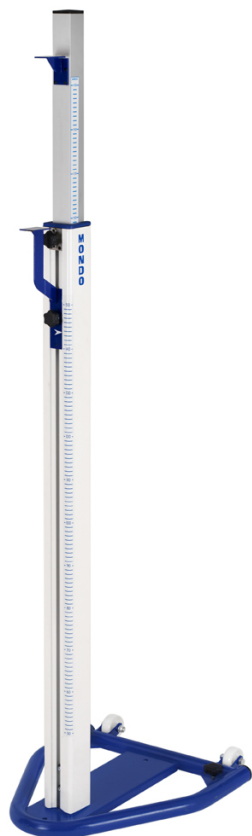




Poteau télescopique pour saut en hauteur

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

VARIANTES

Poteau télescopique pour saut en hauteur AA010

Complément pour:

Asticella salto in alto (MONDO)	AA405
Asticella salto in alto (MONDO)	AA405
Misuratore telescopico per salto in alto	AA410

Asticella salto in alto	AA400
Asticella salto in alto	AA400

GAMME DE COULEURS



GAMME DE COULEURS

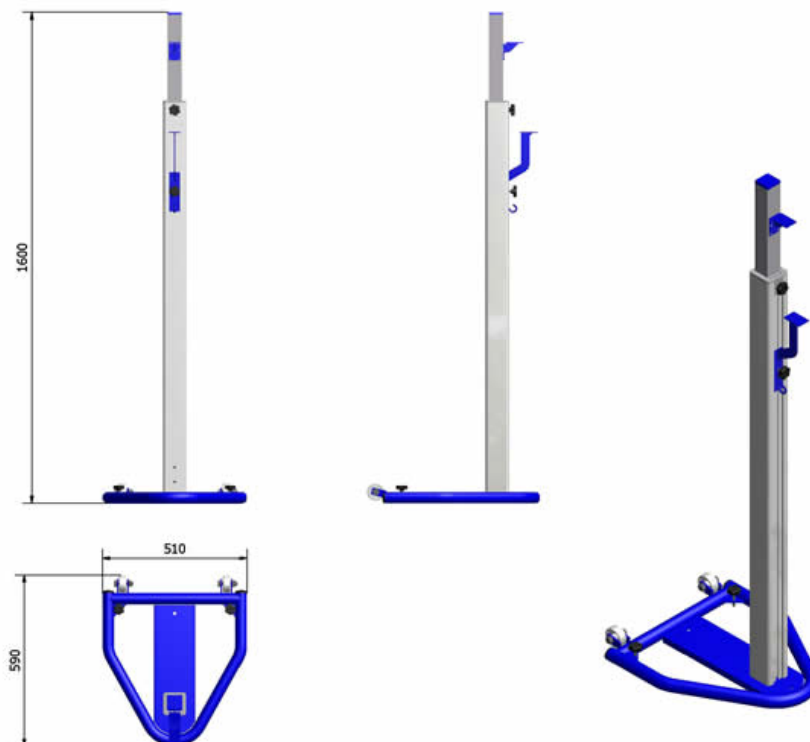


POIDS

Poteau télescopique pour saut en hauteur AA010

Poids
17 kg

DIMENSIONS



COMPLÉMENTS

Compléments pour: Poteau télescopique pour saut en hauteur AA010

Asticella salto in alto (MONDO) AA405
Asticella salto in alto (MONDO) AA405
Asticella in gomma espansa per allenamento AA401
Asticella in gomma espansa per allenamento AA401
Misuratore telescopico per salto in alto AA410
Misuratore telescopico per salto in alto HQ AA415
Misuratore telescopico per salto in alto HQ AA415
Asticella salto in alto AA400
Asticella salto in alto AA400