



Poteau pour saut en hauteur WS

AA025



Conçu et réalisé conformément aux règlements de la Fédération Internationale.

Le poteau est en profilé d'aluminium extrudé à section carrée de 80 mm de côté dans lequel est monté tout le mécanisme nécessaire au déplacement du support de la barre. Le déplacement du support de la barre s'effectue à l'aide d'un simple système à actionnement à manivelle. Un témoin permet de contrôler la bande graduée indiquant la hauteur où se trouve la barre. Les montants sont dotés d'une bulle d'air pour le nivelage. Les supports de la barre et le logement de la bulle d'air sont en aluminium.

La hauteur minimale d'utilisation est de 1,30 m tandis que la hauteur maximale est de 2,70 m.

La base, en acier afin d'offrir consistance et poids suffisants à prévenir le mouvement du poteau, présente deux roues d'un diamètre de 80 mm avec chape en caoutchouc, pour éviter de marquer le revêtement. En outre, deux poignées à vis sont fournies pour niveler le poteau dans son ensemble.

Le revêtement de la base 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 pour saut en hauteur WS AA025

Poids
72 kg

DIMENSIONS

