



Chevalet à manivelle K1200

Installation très stable, grâce au piètement, structure supérieure facilement réglable en hauteur et avec précision en tournant la manivelle emboîtable. La manivelle se trouve plus bas dans notre gamme de produits (réf. 11280), les forces de rotation de la manivelle sont transformées via un axe et une roue en étoile en mouvement de montée et de descente de la structure supérieure. Tube support carré 80 mm x 40 mm, les embouts de tube rond (Ø 48,3 mm) soudés sur les deux côtés peuvent servir au montage des poteaux garde-corps pour la protection antichute ou à la fixation de cadres de rehausse; capacité de charge 1600 kg

Largeur: 1,20 m
Hauteur: 1,20 m - 1,95 m

	Réf.	kg	Cond.
laqué	10128	30,0	1
galvanisé	10128V	31,0	1

Largeur: 1,20 m
Hauteur: 0,65 m - 1,10 m

	Réf.	kg	Cond.
laqué	101281	26,0	1
galvanisé	101281V	27,0	1



Chevalet à manivelle K1500 / 3

Notre chevalet à manivelle est conçu pour une utilisation dans de nombreux domaines du bâtiment. Structure inférieure en tube carré 50 mm x 50 mm, soudée rigide, avec piètement pour une installation stable. Structure supérieure facilement réglable en hauteur et avec précision en tournant la manivelle emboîtable. La manivelle se trouve plus bas dans notre gamme de produits (réf. 11280). Les forces de rotation de la manivelle sont transformées via un axe et une roue en étoile en mouvement de montée et de descente de la structure supérieure. Tube support carré 80 mm x 40 mm, les embouts de tube rond (Ø 48,3 mm) soudés sur les deux côtés peuvent servir au montage des poteaux garde-corps pour la protection antichute ou à la fixation de cadres de rehausse. Cette variante contient déjà un poteau garde-corps à emboîter dans les embouts soudés latéralement comme protection dorsale. A partir d'une hauteur de construction de 2,00 m, une rigidification diagonale entre les chevalements à manivelle doit être mise en place. Des dispositifs pour les extrémités de l'entretoisement diagonal sont soudés aux extrémités inférieures des embouts receveurs des tubes supports. Capacité de charge 1600 kg

Des entretoisements diagonaux correspondants se trouvent plus loin dans la gamme de produits (réf. 11271 / 11272)

Largeur: 1,50 m
Hauteur: 1,70 m - 3,00 m

	Réf.	kg	Cond.
laqué	10130	42,0	1
galvanisé	10130V	43,0	1

A partir d'une hauteur de construction de 2,00 m, les chevalets à manivelle doivent être rigidifiés par diagonale. Voir réf. 11271 / 11272