



Résistance maximale 350kg avec la barre télescopique entièrement rentrée. Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9x7cm). Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe. Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique. Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée. Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45°.

Code	Longueur	Charge maxi
673718	145 à 250cm	200kg
673719	170 à 300cm	130kg
673720	207 à 370cm	70kg