

### Support mobile pour détecteur de veines QV500 ou QV600

Pied roulant pivotant et ajustable composé d'un lien télescopique et de 3 nœuds rotatifs, pour installer un détecteur de veines QV500 et QV600. Structure en alliage d'aluminium solide et stable dotée de 5 roulettes avec frein.

Pied roulant pivotant et ajustable composé d'un lien télescopique et de 3 nœuds rotatifs, pour installer un détecteur de veines QV500 et QV600. Structure en alliage d'aluminium solide et stable dotée de 5 roulettes avec frein.

#### Dimensions :

- Diamètre de la base : 70 cm
- Hauteur ajustable : 667 - 1630 mm
- Poids : 7 kg

