

## Trépied en aluminium



Référence	Type	Capacité de charge	Longueur du pied L min./max.	Hauteur libre <sup>1)</sup> H min./max.	Ecartement <sup>1)</sup> B min./max.	Poids approx.
<b>140 001</b>	D-250	250 kg	1,18 / 1,88 m	0,94 / 1,58 m	0,95 / 1,50 m	10 kg
<b>140 009 F</b>	D-250 Roulant	250 kg	1,85 / 3,10 m	1,46 / 2,57 m	1,40 / 2,40 m	36 kg
<b>140 003</b>	D-500	500 kg	1,50 / 2,50 m	1,15 / 2,05 m	1,20 / 1,95 m	17 kg
<b>140 033</b>	D-500/EN795 <sup>2)</sup>	500 kg	1,50 / 2,50 m	1,15 / 2,05 m	1,20 / 1,95 m	17 kg
<b>140 009</b>	D-503	500 kg	1,76 / 3,00 m	1,45 / 2,63 m	1,43 / 2,39 m	20 kg
<b>140 008</b>	D-1000	1.000 kg	1,78 / 3,00 m	1,38 / 2,54 m	1,65 / 2,35 m	27 kg
<b>140 014</b>	D-1004	1.000 kg	2,25 / 4,00 m	1,86 / 3,44 m	1,79 / 3,07 m	36 kg

<sup>1)</sup> En cas d'écartement (25°)

<sup>2)</sup> Avec autorisation pour le transport de personnes jusqu'à 150 kg selon EN 795. Equipé des plaques de caoutchouc et chaîne de sécurité. Appareil adapté pour enroulement et déroulement par câble est disponible.

Modèles spéciaux en tubes d'acier sur demande.

- Construction légère en aluminium
- Transport facile grâce à la hauteur télescopique
- Equipé de pointes en série
- Avec œillet de suspension pivotant

### Accessoires:

- Plaques de caoutchouc (pour un sol dur)
- Chaîne de sécurité (pour un sol meuble)
- Palan