

## Trépied en aluminium avec treuil



Référence	Type	Capacité de charge	Longueur du pied L min./max.	Hauteur libre <sup>1)</sup> H min./max.	Levée totale	Ecartement <sup>1)</sup> B min./max.	Brins de câble	Poids approx.
<b>144 200</b>	DW-200	200 kg	1,18 / 1,88 m	0,94 / 1,58 m	5 m	0,95 / 1,50 m	1	20 kg
<b>144 500</b>	DW-500	500 kg	2,10 / 2,50 m	1,70 / 2,10 m	5 m	1,50 / 2,00 m	1	35 kg
<b>144 503</b>	DW-530	500 kg	2,40 / 3,00 m	2,00 / 2,50 m	7 m	1,90 / 2,50 m	1	45 kg
<b>144 577</b>	DW-1000	1.000 kg	2,40 / 3,00 m	1,90 / 2,40 m	7 m	1,90 / 2,50 m	2	45 kg
<b>144 504</b>	DW-1040 <sup>2)</sup>	1.000 kg	2,85 / 4,00 m	2,40 / 3,40 m	7 m	2,20 / 3,00 m	2	69 kg

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

<sup>2)</sup> Pour des raisons statiques la partie supérieure du pied supportant le treuil est en acier galvanisé.

Tous les modèles sont équipés d'un treuil à câble, d'une manivelle, d'un câble et d'un crochet de levage orientable. Pour un enroulement et déroulement rapide du câble à vide les treuils sont équipés d'une commande directe à tambour et d'un entraînement de charge (sauf modèle DW-200). La manivelle peut être enlevée même sous charge (sauf modèle DW-200). Modèles spéciaux en tubes d'acier sur demande.

- **Construction légère en aluminium avec treuil à câble intégré**
- **Transport simple grâce à la hauteur télescopique**
- **Equipé avec des pointes en série**

### Accessoires:

- **Plaques en caoutchouc (pour un sol dur)**
- **Chaîne de sécurité (pour un sol lisse)**