

## TREPIED EN ALUMINIUM AVEC TREUIL



DW-200



DW-1040

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

### Accessoires:

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

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). Si livraison avec plaques en caoutchouc, l'équipement avec pointes n'est pas compris. Modèles spéciaux en tubes d'acier sur demande.

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

<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.