

Alu-Dreibock mit Winde



DW-200



DW-1040

Bestell-Nummer	Typ	Tragfähigkeit	Stützenlänge L min./max.	Lichte Höhe ¹⁾ H min./max.	Gesamt- hub	Spreizweite ¹⁾ B min./max.	Seil- stränge	Gewicht ca.
144 200	DW-200	200 kg	1,18 / 1,88 m	0,94 / 1,58 m	5 m	0,95 / 1,50 m	1	20 kg
144 500	DW-500	500 kg	2,10 / 2,50 m	1,70 / 2,10 m	5 m	1,50 / 2,00 m	1	35 kg
144 503	DW-530	500 kg	2,40 / 3,00 m	2,00 / 2,50 m	7 m	1,90 / 2,50 m	1	45 kg
144 577	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
144 504	DW-1040 ²⁾	1.000 kg	2,85 / 4,00 m	2,40 / 3,40 m	7 m	2,20 / 3,00 m	2	69 kg

¹⁾ bei max. Spreizung (25°)

²⁾ aus statischen Gründen ist der obere Teil der Windwerkstütze aus verzinktem Stahl

Alle Modelle sind mit Seilwinde, Kurbel, Seil und drehbarem Lasthaken ausgestattet.

Zum schnellen Auf- und Abwickeln des unbelasteten Seiles sind die Winden mit einem Direktgang und einem Lastgang ausgerüstet (außer DW-200). Die Kurbel ist auch unter Last abnehmbar (außer DW-200).

Bei Lieferung mit Gummipplatten entfallen die Fußspitzen. Sonderausführungen aus Stahlrohr auf Anfrage.

- **Leichte Aluminiumkonstruktion mit integrierter Seilwinde**
- **Einfacher Transport, da teleskopierbar**
- **Serienmäßig mit Fußspitzen**

Zubehör:

- **Gummipplatten** (für festen Boden)
- **Sicherungskette** (für glatten Boden)