

ALU-DREIBOCK MIT WINDE



DW-200



DW-1040

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

Zubehör:

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

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.

Bestell-Nummer	Typ	Tragfähigkeit kg	Stützenlänge L min./max. m	Lichte Höhe ¹⁾ H min./max. m	Gesamthub m	Spreizweite ¹⁾ B min./max. m	Seilstränge	Gewicht kg
144 200	DW-200	200	1,18 / 1,88	0,94 / 1,58	5,00	0,95 / 1,50	1	20
144 500	DW-500	500	2,10 / 2,50	1,70 / 2,10	5,00	1,50 / 2,00	1	35
144 503	DW-530	500	2,40 / 3,00	2,00 / 2,50	7,00	1,90 / 2,50	1	45
144 577	DW-1000	1.000	2,40 / 3,00	1,90 / 2,40	7,00	1,90 / 2,50	2	45
144 504	DW-1040 ²⁾	1.000	2,85 / 4,00	2,40 / 3,40	7,00	2,20 / 3,00	2	69

¹⁾ Bei max. Spreizung (25°)

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