

**REMA Aluminium-Dreibock D/DW mit Winde**



Die REMA Alu-Dreiböcke sind sehr leicht und einfach zu transportieren und ideal für den mobilen Einsatz. Durch die verkleinerbaren Teleskopstangen ist der Transport im Autokofferraum möglich.

Ideal für wechselnde Arbeitsorte.

Typ **D** mit Aufhängeöse, Höhenverstellung und spitzen Füßen.

Typ **DW** mit verzinkter Winde und Lastdruckbremse, komplett mit Stahlseil und Wirbelhaken, Höhenverstellung und spitzen Füßen.

**Merkmale**

- Leichte Aluminiumkonstruktion
- Einfacher Transport, da teleskopierbar.
- Serienmäßig mit Fußspitzen.
- Mit drehbarem Aufhänger (Typ D)

**Optionen**

- Stahl-Dreiböcke.
- Gummiplatte für Rutschfestigkeit auf festem Boden (Artikel-Nr. 3050025).
- Gummiplatte mit Kettensicherung für Rutschfestigkeit auf glattem Boden (Artikel-Nr. 3050026).
- Wir beraten Sie gerne für das geeignete Hebezeug und Anschlagmittel. Sprechen Sie uns an!



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Stützenlänge min/max (mm)	Bauhöhe min/max (mm)	Spreizweite min/max (mm)	Hubhöhe (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
D-250	250	1180 - 1880	940 - 1580	940 - 1500	-	10	3050001
D-500	500	1500 - 2500	1150 - 2050	1200 - 1950	-	17	3050005
D-503	500	1760 - 3000	1450 - 2630	1430 - 2390	-	20	3050002
D-1000	1000	1780 - 3000	1380 - 2540	1650 - 2350	-	27	3050004
D-1004	1000	2250 - 4000	1860 - 3440	1790 - 3070	-	36	3050006
DW-200	200	1180 - 1880	940 - 1580	950 - 1500	5	20	3050003
DW-500	500	2100 - 2500	1700 - 2100	1500 - 2000	5	35	3050007
DW-530	500	2400 - 3000	2000 - 2400	1900 - 2500	7	45	3050009
DW-1000	1000	2400 - 3000	1900 - 2400	1900 - 2500	7	45	3050011
DW-1040*	1000	2850 - 4000	2400 - 3400	2200 - 3000	7	69	3050013

\* Typ DW-1040; Aus statischen Gründen ist der obere Teil der Windwerkstütze aus verzinktem Stahl.