

Alu-Dreibock

Tragfähigkeit 0,25 – 1 t

- Kopfgelenk mit drehbarem Aufhängering
- Stufenlose Spreizung bis zum Anschlag
- Fußsteller verhindern Einsinken in weichem Boden

Technik

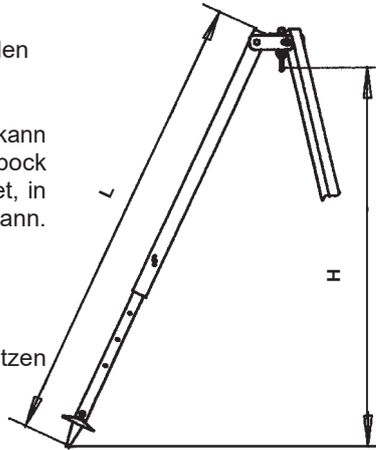
Der Alu-Dreibock ist in der Höhe teleskopierbar und kann eingeschoben leicht transportiert werden. Der Dreibock ist mit einem drehbarem Aufhängering ausgestattet, in dem ein beliebiges Hebezeug eingehängt werden kann. Die Stützen bestehen aus Alu-Profilen.

Standardausführung

Teleskopierbar, mit Fußspitzen, ohne Hebezeug

Zubehör

Auf Wunsch kann der Dreibock anstatt der Fußspitzen mit Gummiplatten und/oder Kettensicherung ausgerüstet werden.



Passende Hebezeuge finden Sie von Seite 90 bis 103 und 107 bis 115.

Typ	Tragfähigkeit	Stützenlänge min/max L	Lichte Höhe ¹ min/max H	Spreizweite ¹ min/max B	Gewicht ca.	Preis pro Stück
	kg	m	m	m	kg	Euro
D-250	250	1,18 / 1,88	0,94 / 1,58	0,94 / 1,50	10	1.137,00
D-500	500	1,50 / 2,50	1,15 / 2,05	1,20 / 1,95	17	1.619,00
D-1000	1.000	1,78 / 3,00	1,38 / 2,54	1,65 / 2,35	27	2.436,00

¹ bei max. Spreizung (25°)

Alu-Dreibock Winde

Tragfähigkeit 0,2 – 1,0 t

- mit integrierter Seilwinde
- einfache und schnelle Montage
- Fußsteller verhindern Einsinken in weichem Boden

Technik

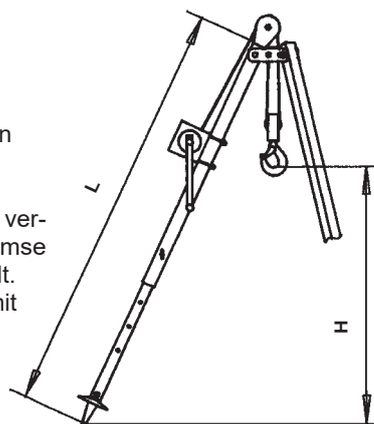
Der Alu-Dreibock ist über Steckbolzen in der Höhe verstellbar und mit einer Winde mit der Lastdruckbremse ausgestattet, die die Last in jeder Position sicher hält. Die Stützen bestehen aus Alu-Profilen. Ausführung mit Drahtseil für 5 m Gesamthub und Lasthaken.

Standardausführung

Teleskopierbar, mit Fußspitzen, Seilwinde, Seil und Lasthaken.

Zubehör

Auf Wunsch kann der Dreibock anstatt der Fußspitzen mit Gummiplatten und/oder Kettensicherung ausgerüstet werden.



Typ	Tragfähigkeit	Stützenlänge min/max L	Lichte Höhe ¹ min/max H	Gesamthub	Spreizweite ¹ min/max B	Seilstränge	Gewicht ca.	Preis pro Stück
	kg	m	m	m	m	m	kg	Euro
DW-200	200	1,18 / 1,88	0,94 / 1,58	5	0,95 / 1,50	1	20	1.978,00
DW-500	500	2,10 / 2,50	1,70 / 2,10	5	1,50 / 2,00	1	35	4.352,00
DW-1000	1.000	2,40 / 3,00	1,90 / 2,40	7	1,90 / 2,50	2	45	5.752,00

¹ bei max. Spreizung (25°)