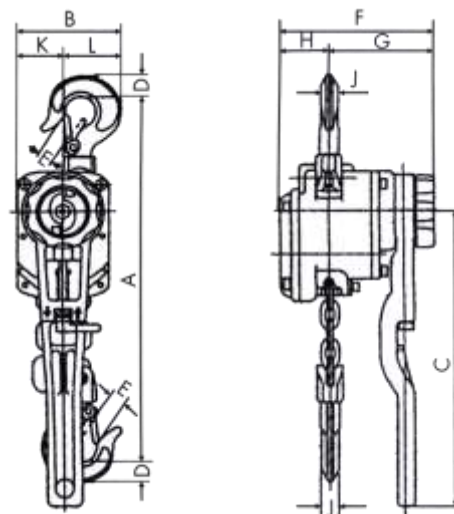




Aluminium-Hebelzug PLANETA AH

Gehäuse, Handhebel und Handrad werden aus einer hochfesten Aluminiumlegierung hergestellt. Das geringe Eigengewicht ermöglicht ein problemloses Transportieren zum Einsatzort. Die Kettenführung aus Stahl ist im Leichtmetallgehäuse eingegossen und garantiert einen einwandfreien Kettenlauf. Das sehr präzise arbeitende Nadellager sorgt für eine reibungslose Bedienung und verlängerte Lebensdauer. Ausgestattet mit zwei Sicherungshaken erfüllt dieses Gerät alle bekannten Sicherheitsanforderungen.

Technische Zeichnung



Preise und Technische Daten

Typ	Einheit	AH 0,75	AH 1,5	AH 3
Tragfähigkeit	t	0,75	1,5	3
Standardhub	m	1,5	1,5	1,5
Min. Bauhöhe (A)	mm	315	380	455
Hebelkraft	daN	14	16	21
Anzahl der Kettenstränge		1	1	1
Hebel	mm	300	300	400
Länge der Kette	mm	1,7	1,75	1,8
Kettengröße	mm	6,3 x 19	7,1 x 21	10 x 30
B (Maße)	mm	106	138	168
C	mm	300	300	300
D	mm	20	27	36
E	mm	22	26	33
F	mm	154	177	212
G	mm	105	103	118
H	mm	49	74	94
J	mm	14	20	24
K	mm	47	60	75
L		59	78	93
Gewicht mit Standardhub	kg	6,5	10	18
Gewicht je Meter Mehrhub	kg	0,9	1,1	2,2
Art.-Nr.		PL-G10090-C	PL-G10091-C	PL-G10092-C
Preis mit 1,5 m Hub	Euro €	493,00	617,00	864,00
Art.-Nr.		PL-G10094-C	PL-G10095-C	PL-G10096-C
Preis für Mehrhub/m	Euro €	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

