

Aluminium-Ratschzug Fig. 53/07 A

- ► Zum Heben, Ziehen und Spannen
- ► Handlich und leicht mit Aluminiumgehäuse
- Selbsttätig wirkende, vollständig gekapselte Lastdruckbremse
- Kettenfreilauf zum schnellen Durchziehen der unbelasteten Kette
- ▶ Verzinkte Lastkette nach EN 818-7
- ► Verstärkte Hakensicherung

Kettenzüge unterliegen der DGUV Vorschrift 54 und der BetrSichV. und sind daher durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich zu überprüfen.

Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!

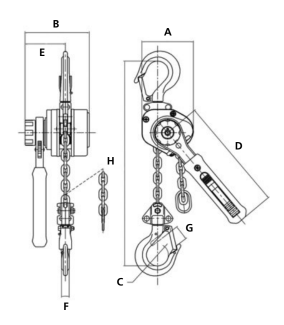


Tragfähigkeit	Hub	Ketten- stränge	Lastkette	Kleinstes Hakenmaß	Hebelkraft	Gewicht (1)	Gewicht je m Mehrhub
kg	m		mm	mm	kg	kg	kg
250	1,0	1	3,0 x 9,0	200	20	1,5	0,2
500	1,0	1	4,2 x 12,2	250	24	2,2	0,4
750	1,5	1	5,0 x 15,0	260	29	3,4	0,6
1.500	1,5	1	7,1 x 20,1	330	32	5,9	0,8

⁽¹⁾ Bei Standardhubhöhe



Aluminium-Ratschzug Fig. 53/07 A



Tragfähigkeit	Hauptabmessungen in mm										
	Α	В	С	D	E	F	G	Н			
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
250	76,0	87,0	32,0	140,0	55,5	11,0	21,0	200,0			
500	81,0	100,5	34,5	180,0	62,5	12,0	24,5	250,0			
750	92,0	105,0	35,5	180,0	64,0	14,0	28,5	260,0			
1.500	109,0	122,0	42,5	220,0	68,5	21,5	35,0	330,0			

Kettenzüge unterliegen der DGUV Vorschrift 54 und der BetrSichV. und sind daher durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich zu überprüfen.

Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!