



## Aluminium-Stirnradflaschenzug/ Aluminium Spur Gear Hoist/ Palan manuel en aluminium

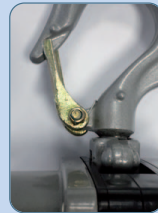
ISO 9001  
certified company

**Exklusiv von HADEF**  
**Exclusiv from HADEF**  
**Exclusivité HADEF**

ALU

Klein, kompakt, leicht  
Small, light weight, easy handling  
Compact et léger

- ✓ bis zu 45 % leichter im Vergleich zu Standardgeräten dieser Tragfähigkeitsreihe  
**Up to 45 % less weight compared with standard hoists**  
Jusqu'à 45 % plus léger
- ✓ Verstärkte Hakensicherung für Aufhänge- und Lasthaken  
**Reinforced safety catch for suspension and load hook**  
Linguet de sécurité renforcé pour crochet de suspension et de charge
- ✓ Weitgehend geschlossenes Aluminiumgehäuse  
**Mostly enclosed aluminium body**  
Carter fermé en aluminium
- ✓ Ketteneinlaufhilfe garantiert den sicheren, geführten Einlauf der Kette in das Gerät  
**Chain guide device ensures safe and guided feed-in of the chain**  
Entrée de chaîne optimisée garantie un enroulement sûr et guidé de la chaîne
- ✓ Optional mit Kettenspeicher. Auch zum Transport des Kettenzuges geeignet.  
**Optional with chain container. Easy to use as transport bag.**  
Optionalement avec sac à chaîne. Utilisation pratique pour transporter le palan.



10/19

ISO 9001  
certified company

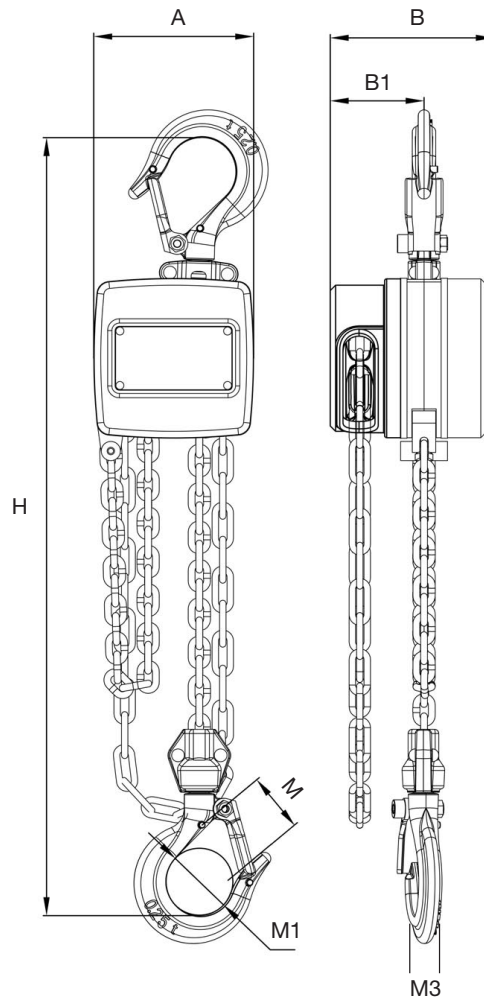
**Aluminium-Stirnradflaschenzug/ Aluminium Spur Gear Hoist/  
Palan manuel en aluminium**

PROFESSIONAL LINE

**HADEF**<sup>®</sup>



ALU



Tragfähigkeit/Kettenstränge Capacity/Chain falls Capacité/Brins de chaîne	Hauptabmessungen in mm Main dimensions in mm Dimensions principales en mm						
	A	B	B1	M	M1	M3	H
	kg						
250 / 1	75	77	44	35,5	32	11	225
500 / 1	92	89	51	42	34,5	12,2	265
1000 / 1	110	102	55	49,5	42,5	15	295
1500 / 1	130	120	68	52	42,5	19,6	350
2000 / 1	145	138	78,5	58,5	46,5	21,6	390
3000 / 2	165	120	68	61,9	50	25,1	470
5000 / 2	170	160	170	72	63	28	580

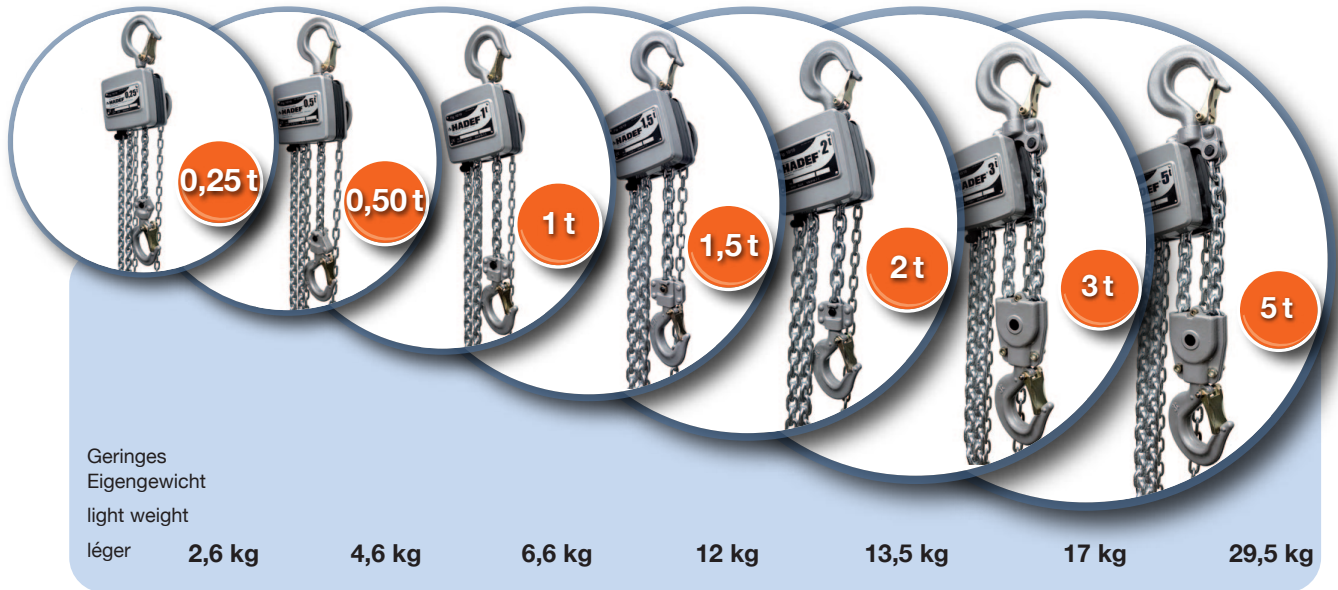




## Aluminium-Stirnradflaschenzug/ Aluminium Spur Gear Hoist/ Palan manuel en aluminium

ISO 9001  
certified company

ALU



Tragfähigkeit/ Kettenstränge	Lastkette	Handkette	Hub nach 30 m Handkette	Handkraft bei Nennlast	Gewicht Weight Poids	
	Load chain	Hand chain	Lift at 30 m hand chain	Hand chain pull	bei 3 m Aufhängehöhe at 3 m suspension height pour 3 m de hauteur de suspension	je m Mehrhub per add. m lift par m add. de levage
	Chaîne de charge	Chaîne de manœuvre	Levage par déroulement de 30 m chaîne de manœuvre	Effort à la chaîne de manœuvre ca./approx./env.	ca./approx./env.	ca./approx./env.
kg	mm	mm	mm	N	kg	kg
250 / 1	3 x 9	2,5 x 12	1202	147	2,6	0,4
500 / 1	4,2 x 12,2	3,5 x 16	758	187	4,6	0,8
1000 / 1	5,6 x 15,8	3,5 x 16	489	280	6,6	1,1
1500 / 1	7,1 x 20,1	4,8 x 22	420	320	12	1,5
2000 / 1	8 x 24	4,8 x 22	332	360	13,5	1,8
3000 / 2	7,1 x 20,1	4,8 x 22	210	340	17	3,1
5000 / 2	9 x 27	4,8 x 22	313	365	29,5	4,7

