

# Hebelzüge

## Yale-Zughub D85 mit Rundstahlkette C85 mit Rollenkette

- ▶ Äußerst langlebiges Gerät mit geschlossenem Gehäuse aus hochwertigem Temperguss.
- ▶ Optional: mit Überlastsicherung und leichtgängiger Kettenfreischaltung



Zughub D85



Zughub C85

Modell	Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung	Hubkraft bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub
	kg		d x t in mm	mm	daN	kg
Zughub D85	750	1	6 x 18,5	111	38	8,2
	1.500	1	9 x 27	45	31	16,3
	3.000	1	11 x 31	33	40	19,6
	6.000	2	11 x 31	17	42	32,9
	10.000	3	11 x 31	11	37	60,0
Zughub C85	750	1	5/8" x 3/8"	115	38	8,7
	1.500	1	1" x 1/2"	45	31	17,0
	3.000	1	1 1/4" x 5/8"	36	40	22,2
	6.000	2	1 1/4" x 5/8"	18	44	38,0
	10.000	3	1 1/4" x 5/8"	12	44	67,0

## Yale-Allzweckgerät AL

- ▶ Hebelzug mit geschlossenem Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, mit präziser Nadellagerung und geringem Gewicht.
- ▶ Leichtgängige Kettenfreischaltung serienmäßig, geringe Handkraft erforderlich.

**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!**



Modell	Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung	Hubkraft bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub
	kg		d x t in mm	mm	daN	kg
AL	750	1	6,3 x 19,1	30	16	6,4
	1.000	1	6,3 x 19,1	30	22	6,6
	1.500	1	7,1 x 21,2	16	18	10,0
	3.000	1	10 x 30,2	14	28	18,0

# Hebelzüge und Fahrwerke

## Yale-Allzweckgerät Modell PT

- ▶ Stahlblechgehäuse für gehobene Ansprüche bei niedrigem Gewicht.
- ▶ Serienmäßig mit leichtgängiger Kettenfreischaltung, geringes Hakenmaß.
- ▶ Optional: Überlastsicherung



Modell	Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung	Hubkraft bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub
	kg		d x t in mm	mm	daN	kg
PT	800	1	5,6 x 17,1	24	26	5,5
	1.600	1	7,1 x 21,2	23	30	9,6
	3.200	1	9 x 27,2	16	38	16,0
	6.300	2	9 x 27,2	8	39	31,0

## Yale-Rollfahrwerk HTP Haspelfahrwerk HTG

- ▶ Das Gerät dient dem genauen Positionieren und leichten Verfahren größerer Lasten. Es zeichnet sich durch optimale Laufeigenschaften aus.
- ▶ Die kugelgelagerten Laufrollen sind für eine maximale Trägerflanschneigung von 14 % ausgelegt.
- ▶ Einstellbar für einen weiten Trägerbereich und verschiedene Profile.
- ▶ Serienmäßig mit Radbruchstützen und Kippsicherung.
- ▶ Optional: Anfahrpuffer, Feststellvorrichtung und Handketten aus rostfreiem Edelstahl.



Rollfahrwerk HTP



Haspelfahrwerk HTG

Modell	Tragfähigkeit	Größe	Trägerflanschbreite b	Max. Flanschdicke t	Kleinster Kurvenradius	Handkraft bei Nennlast
	kg			mm	m	daN
HTP/G	500	A	50 - 220	25	0,90	3
HTP/G	500	B	160 - 300	40	0,90	3
HTP/G	1.000	A	50 - 220	25	0,90	6
HTP/G	1.000	B	160 - 300	40	0,90	6
HTP/G	2.000	A	66 - 220	25	1,15	7
HTP/G	2.000	B	160 - 300	40	1,15	7
HTP/G	3.000	A	74 - 220	25	1,40	7
HTP/G	3.000	B	160 - 300	40	1,40	7
HTP/G	5.000	A	90 - 220	25	1,80	9
HTP/G	5.000	B	180 - 300	40	1,80	9
HTG	8.000	B	125 - 310	40	1,80	14
HTG	10.000	B	125 - 310	40	1,80	14
HTG	20.000	B	125 - 310	40	5,00	29