ACHSABSTAND

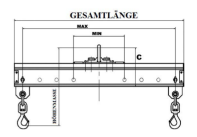
# ORTSFESTE EINTRÄGER-TRAVERSEN AUS ALUMINIUM

### VERSTELLBARE EINTRÄGER-TRAVERSEN AUS ALUMINIUM

LÄNGE

#### Hebetraversen:

Aluminiumstruktur, serienmäßig geschweifte Schäkel und drehbare Haken.

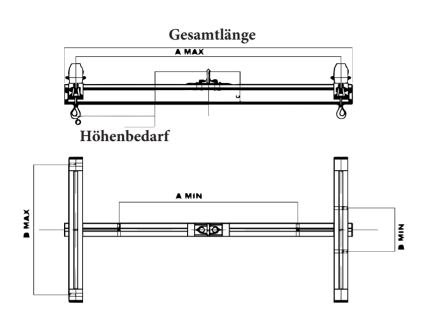


TRAGFÄHIGKEIT	GESAMTLÄNGE	MAX	MIN	HÖHENMASSE	С	GEWICHT KG	
KG	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
125	1000	900	300	454	226	16	
125	2000	1900	900	454	226	22	
125	3000	2900	900	454	226	29	
125	4000	3900	1900	454	226	35	
125	5000	4900	2900	454	226	42	
125	6000	5900	3900	454	226	48	
250	1000	900	300	454	226	16	
250	2000	1900	900	454	226	22	
250	3000	2900	900	454	226	29	
250	4000	3900	1900	454	226	35	
250	5000	4900	2900	454	226	42	
250	6000	5900	3900	504	276	61	
500	1000	900	300	454	226	16	
500	2000	1900	900	454	226	22	
500	3000	2900	900	504	276	36	
500	4000	3900	1900	504	276	44	
500	5000	4900	2900	504	276	53	
500	6000	5900	3900	535	306	74	
750	1000	900	300	454	226	16	
750	2000	1900	900	504	276	27	
750	3000	2900	900	504	276	36	
750	4000	3900	1900	535	306	52	
750	5000	4900	2900	569	341	83	
750	6000	5900	3900	569	341	97	
1000	1000	900	30θ	535	306	21	
1000	2000	1900	900	535	306	31	
1000	3000	2900	900	535	306	42	
1000	4000	3900	1900	569	341	68	
1000	5000	4900	2900	569	341	83	
1600	1000	900	300	535	306	21	
1600	2000	1900	900	535	306	31	
1600	3000	2900	900	569	341	54	
2000	1000	900	300	535	306	21	
2000	2000	1900	900	569	341	39	

### H-TRAVERSEN AUS ALUMINIUM

## Hebetraversen:

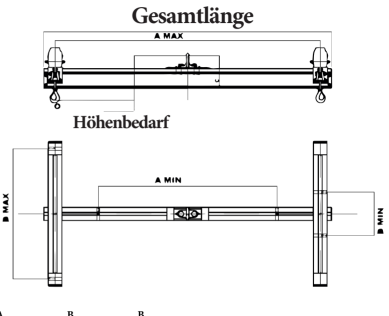
Aluminiumstruktur, serienmäßig geschweifte Schäkel und drehbare Haken.



TRAGFÄ	АНІGКЕІ	LÄNGE	BREITE	A MAX	A MIN	B MAX	B MIN	HÖHENMASS	C SE	GEWICHT
	KG	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	KG
	125	1000	1000	840	440	900	500	310	226	51
	125	2000	1000	1840	940	900	500	310	226	58
	125	3000	1000	2840	1440	900	500	310	226	64
	125	3000	2000	2840	1440	1900	900	310	226	77
	125	4000	1000	3840	1940	900	500	310	226	71
	125	4000	2000	3840	1940	1900	900	310	226	84
	250	1000	1000	840	440	900	500	310	226	51
	250	2000	1000	1840	940	900	500	310	226	58
	250	3000	1000	2840	1440	900	500	310	226	64
	250	3000	2000	2840	1440	1900	900	310	226	77
	250	4000	1000	3840	1940	900	500	310	226	71
	250	4000	2000	3840	1940	1900	900	310	226	84
										_
	500	1000	1000	840	440	900	500	310	226	51
	500	2000	1000	1840	940	900	500	310	226	58
	500	3000	1000	2840	1440	900	500	310	276	71
	500	3000	2000	2840	1440	1900	900	310	276	84
	500	4000	1000	3840	1940	900	500	310	276	<i>7</i> 9
	500	4000	2000	3840	1940	1900	900	310	276	92

#### Hebetraversen:

Aluminiumstruktur, serienmäßig geschweifte Schäkel und drehbare Haken.



TRAGFÄHIGKEI		LÄNGE	BREITE	A MAX	A MIN	B MAX	B MIN	C HÖHENBEDARF		GEWICHT
	KG	(mm)	(mm) (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	KG
	750	1000	1000	840	440	900	500	310	226	51
	750	2000	1000	1840	940	900	500	310	276	62
	750	3000	1000	2840	1440	900	500	310	276	71
	750	3000	2000	2840	1440	1900	900	310	276	84
	750	4000	1000	3840	1940	900	500	310	306	87
	750	4000	2000	3840	1940	1900	900	310	306	100
	1000	1000	1000	840	440	900	500	310	306	55
	1000	2000	1000	1840	940	900	500	310	306	66
	1000	3000	1000	2840	1440	900	500	310	306	77
	1000	3000	2000	2840	1440	1900	900	310	306	90
	1000	4000	1000	3840	1940	900	500	310	341	103
	1000	4000	2000	3840	1940	1900	900	310	341	116
	1600	1000	1000	840	440	900	500	310	306	55
	1600	2000	1000	1840	940	900	500	310	306	66
	1600	3000	1000	2840	1440	900	500	310	341	88
	1600	3000	2000	2840	1440	1900	900	310	341	101
	2000	1000	1000	840	440	900	500	310	306	64
	2000	2000	1000	1840	940	900	500	310	341	82