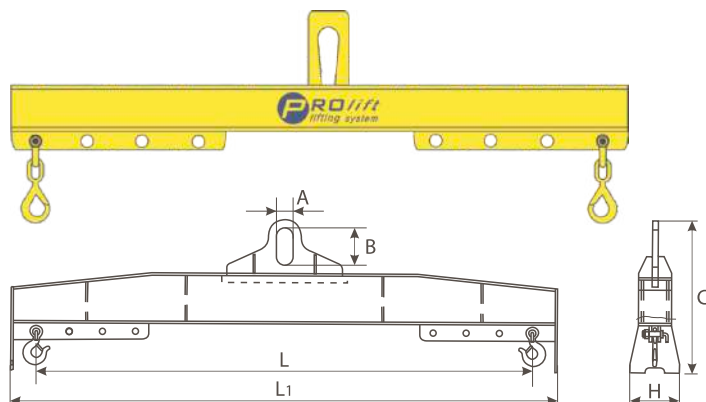


PRO-HLA GRINDĂ DE RIDICARE



Grinzile de tip PRO-HLA (cu prindere centrală) sunt folosite cu precădere în aplicații pentru care spațiul de ridicare este redus (hale industriale, depozite, ateliere, etc.).

Acest tip de grindă are o structură formată dintr-un profil tip „I”, o ureche de susținere și ochiuri la partea inferioară, de care se atașează cârligele de sarcină. Distanța dintre cârligele de sarcină poate fi ajustată în funcție de necesitățile utilizatorului.

Dimensiunile din tabel sunt informative, grinda putând fi confecționată conform solicitării clientului.

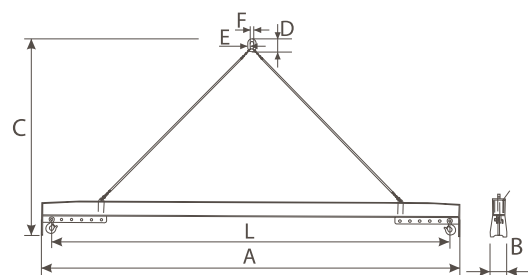
WLL (t)	Ajustarea lungimii (m)	Lungimea efectivă L (m)	Dimensiuni (mm)				
			A	B	C	L1	H
2	2 - 3	3	80	150	570	3184	180
3.2	3 - 5	5	100	220	830	5200	300
5	3 - 5	5	100	220	935	5300	300
8	4 - 6	6	160	360	1140	6312	340
10	4 - 6	6	160	360	1140	6312	340
12.5	4 - 6	6	180	400	1320	6320	370
16	6 - 8	8	180	430	1370	8320	450
20	6 - 8	8	180	430	1485	8360	450
25	6 - 8	8	200	500	1755	8500	530
32	8 - 10	10	220	600	2135	10640	650
40	8 - 10	10	220	600	2165	10640	650



PRO-HLB GRINDĂ DE RIDICARE

Grinzile de tip PRO-HLB (cu prindere de capete) se folosesc preponderent la operațiuni de ridicare în spații care nu impun restricții de înălțime.

Grinda este formată dintr-un profil tip „I” fiind prevăzută cu cârlige rotative de sarcină ajustabile pe lungime. Dimensiunile sunt informative, grinda confecționându-se conform solicitării clientului.



WLL (t)	Ajustarea lungimii (m)	Lungimea efectivă L (m)	Dimensiuni (mm)			
			D	E	F	A x B x C (mm)
2	1 - 3	3	80	20	150	3180 x 130 x 1800
3.2	3 - 5	5	90	24	160	5200 x 210 x 2100
5	3 - 5	5	100	28	190	5300 x 240 x 2400
8	6 - 8	8	110	32	200	8350 x 250 x 3800
10	6 - 8	8	120	34	230	8350 x 280 x 3850
12.5	6 - 8	8	135	38	250	8350 x 280 x 3850
16	6 - 8	8	140	42	270	8350 x 300 x 4050
20	6 - 8	8	160	46	310	8400 x 300 x 4150
25	6 - 8	8	180	52	330	8460 x 380 x 4550
32	6 - 10	10	180	56	330	10500 x 480 x 4550
40	6 - 10	10	220	69	396	10500 x 480 x 4650

