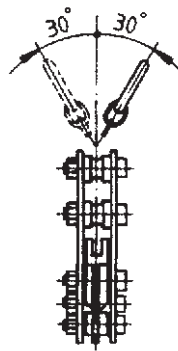
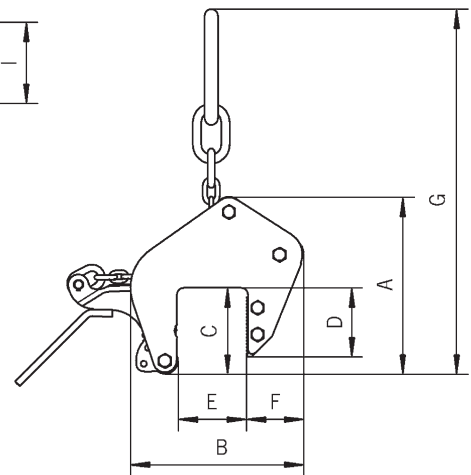
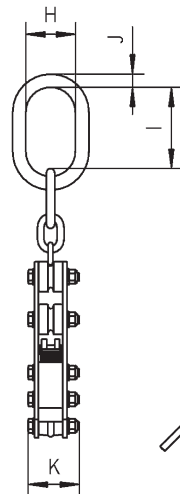


Yleistarrain TAG 0,35 – 10,0t



- Suuren kidan ansiosta yhdellä tarraimella voidaan käsitellä hyvinkin eripaksuisia kappaleita.
- Tarrainta voidaan käyttää koneistettavien kappaleiden, teräsrakenteiden kuten myös betoni- ja muidenkin materiaalien nostamiseen.
- Tarraimen leukaan vaikuttava jousivoima pitää leuan kiinni, vaikka nostokettinki olisi löysällä.
- Mallia on saatavissa 1,25 t saakka pinnoitetuilla leuoilla erikoispyynnöstä. Mallit 2,0 t saakka toimitetaan lenkkiketjingillä varustetulla nostoraksilla, sitä suuremmat rulaketjulla.
- Nostettavan materiaalin pinnankovuuden tulee olla alle HRC 30 / Brinell 300!
- * Minimikuorma on 10 % nimelliskuormasta.

Tyyppi	Kuorma kg	Kita mm	Paino kg
TAG 0,35/100	350	0 - 100	8,7
TAG 0,35/200	350	90 - 200	16,3
TAG 0,75/100	750	0 - 100	8,6
TAG 0,75/200	750	90 - 200	16,6
TAG 1,25/100	1250	0 - 100	14,9
TAG 1,25/200	1250	90 - 200	24,3
TAG 2,0/100	2000	0 - 100	20,8
TAG 2,0/200	2000	90 - 200	29,1
TAG 3,0/90	3000	5 - 90	26,5
TAG 5,0/90	5000	5 - 90	30,5
TAG 5,0/170	5000	80 - 170	43,8
TAG 10,0/100	10000	0 - 100	70,0
TAG 10,0/200	10000	100 - 200	105,0



Tyyppi	TAG 0,35/ 100	TAG 0,35/ 200	TAG 0,75/ 100	TAG 0,75/ 200	TAG 1,25/ 100	TAG 1,25/ 200	TAG 2,0/ 100	TAG 2,0/ 200	TAG 3,0/ 90	TAG 5,0/ 90	TAG 5,0/ 170	TAG 10,0/ 100	TAG 10,0/ 200
A, mm	264	382	264	382	320	382	328	375	297	297	354	405	440
B, mm	259	434	259	434	289	434	415	515	290	290	423	423	562
C, mm	128	195	128	195	128	195	135	195	136	136	180	160	200
D, mm	100	156	100	156	100	156	115	165	106	106	155	130	175
E, mm	100	200	100	200	100	200	100	200	90	90	170	100	200
F, mm	85	120	85	120	85	120	105	160	91	91	118	160	183
G, mm	550	760	550	760	570	760	571	750	570	570	620	720	840
H, mm	75	75	75	75	75	75	75	75	82	82	82	102	102
I, mm	121	121	121	121	121	121	121	121	111	111	111	144	144
J, mm	20	20	20	20	20	20	20	20	32	32	32	40	40
K, mm	78	90	83	90	83	90	105	105	137	147	147	208	208