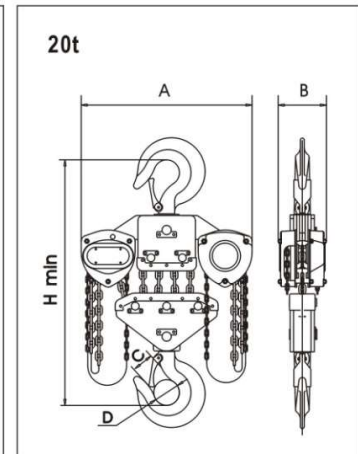
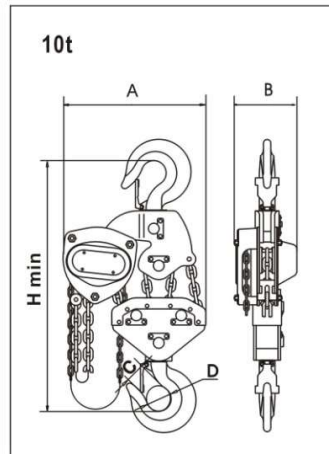
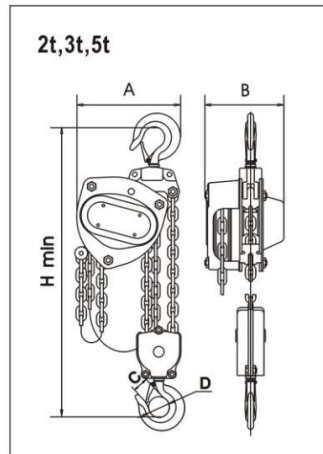
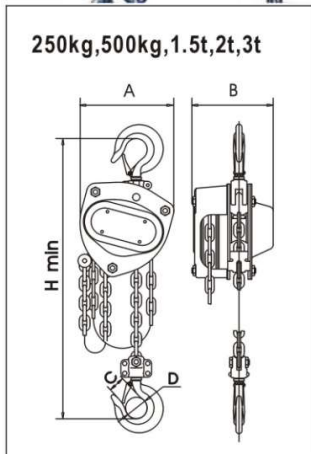


Hijsvormogen 0,25 t/m 50 Ton, vanaf 500 kg met overlastbeveiliging
 Boven en onderhaak 360° draaibaar, haken voorzien van veiligheidsklep.
 Lastdrukrem voorzien van asbestvrije remschijven.
 Hoogwaardige, gegalvaniseerde lastketting vlg. DIN 5684.
 Dubbele kettinggeleider voor optimale werking en licht in gebruik door gelagerde nestenschijf.
 Dubbel palsysteem en lagering verzekeren een veilige en soepele bediening.
 Iedere gewenste hijshoogte leverbaar.
 Overlastbeveiliging door middel van slipkoppeling.
 Solide constructie, in samenbouw met EDLV loopkat is een zeer korte bouwhoogte mogelijk.
 Ook leverbaar met kettingzak t.b.v. theater en beurzen e.d.



Hijsvormogen in kg	Type	Aantal parten	Prijs p/st 3 mtr. hijshoogte	Prijs p/m hijshoogte	Prijs p/m bedieningshoogte
250	EST2025	1	158,00	10,75	7,50
500	EST205	1	177,00	11,80	6,50
1.000	EST210	1	197,00	12,90	6,50
1.500	EST215	1	253,00	22,75	6,50
2.000	EST220 / 1	1	288,00	18,00	6,50
2.000	EST220 / 2	2	283,00	25,80	6,50
3.000	EST230 / 1	1	381,00	22,25	6,50
3.000	EST230 / 2	2	403,00	45,50	6,50
5.000	EST250	2	591,00	44,50	6,50
10.000	EST2100	4	1.290,00	89,00	6,50
16.000	EST2160	6	1.610,00	133,50	6,50
20.000	EST2200	8	1.825,00	178,00	13,00
30.000	EST2300	12	2.688,00	267,00	13,00
50.000	EST2500	20	op aanvraag	op aanvraag	op aanvraag


Technische gegevens mm :

Type	W.L.L. Ton	Proefbelasting KG	A	B	C	D	H min	Gewicht kg	Handkracht kg	Lastketting
EST2025	0,25	375	121	114	19	31	280	6,2	24	4 x 12
EST205	0,5	750	148	132	23	35	345	9,5	25	5 x 15
EST210	1	1.500	172	151	26	40	376	12,2	25	6 x 18
EST215	1,5	2.250	196	173	29,5	45	442	16,5	27	7 x 21
EST220/1	2	3.000	210	175	34	50	470	19,5	34	8 x 24
EST220/2	2	3.000	172	151	35	50	445	18,5	34	6 x 18
EST230/1	3	4.500	255	205	37,5	55	580	32	38	10 x 30
EST230/2	3	4.500	230	176	37,5	55	565	29	38	7 x 21
EST250	5	7.500	280	189	41	65	690	43	39	10 x 30
EST2100	10	15.000	385	189	50	85	830	81	39	10 x 30
EST2160	16	24.000	405	242	80	110	920	117	39	10 x 30
EST2200	20	30.000	640	226	80	110	1000	180	41 x 2	10 x 30
EST2300	30	45.000	705	454	80	110	1400	350	41 x 2	10 x 30
EST2500	50	75.000	746	660	120	160	2500	1100	41 x 2	10 x 30

BELANGRIJK

Iedere gebruiker dient alvorens met hijsgereedschap te werken het desbetreffende apparaat te controleren op functionaliteit en op veiligheid. Controleer voor gebruik de lastketting op beschadigingen en/of grote slijtage, de lastketting dient altijd gesmeerd te zijn. Controleer de boven en onderhaak op verbuigingen en/of de veiligheidsklepjes er nog op zitten. Tijdens hijswerkzaamheden moeten bovenhaak, lastketting en onderhaak één rechte lijn vormen, is dit niet zo, dan wordt het takel verkeerd gebruikt.

Ons hijsgereedschap wordt geleverd met een CE verklaring van overeenstemming