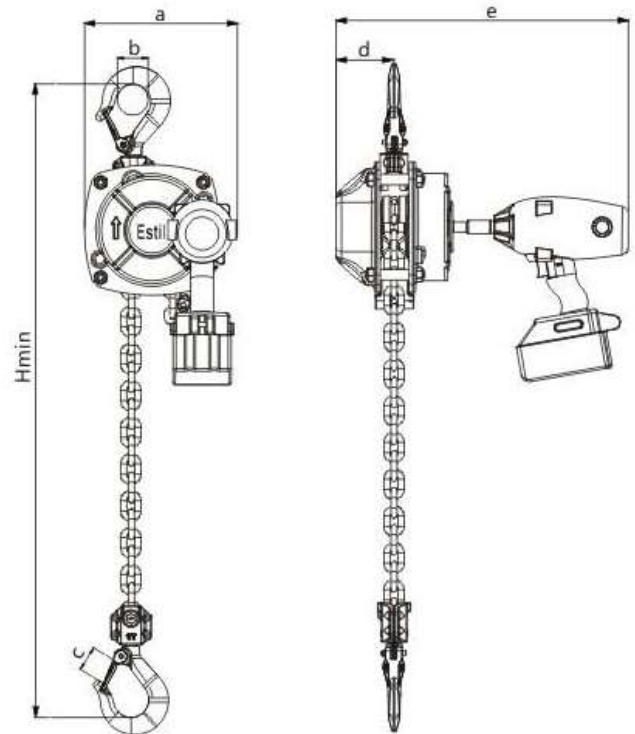


Hijsvermogen 0,125 t/m 2 Ton, te bedienen door een accuboort of slagboorschroefmachine rechts of linksom te laten draaien on zodoende te hijsen en zakken. Ideaal om daar te gebruiken waar geen vaste stroomaansluiting is. Boven en onderhaak 360° draaibaar, haken voorzien van veiligheidsklep. Lastdrukrem voorzien van asbestvrije remschijven. Hoogwaardige, gegalvaniseerde lastketting vlg. DIN 5684. Dubbele kettinggeleider voor optimale werking. Dubbel palsysteem en lagering verzekeren een veilige en soepele bediening. Iedere gewenste hijshoogte leverbaar. Ook leverbaar met kettingzak t.b.v. theater en beurzen e.d. Licht in gebruik door gelagerde nestenschijf. Ketting eenvoudig te smeren met ESTIL spuitbus. Het takel wordt zonder boormachine geleverd

15
CE


Hijsvermogen in kg	Type	Aantal parten	Prijs p/st 3 mtr. hijshoogte	Prijs p/m hijshoogte
125	EBS20125	1	258,00	10,75
250	EBS2025	1	285,00	11,80
500	EBS205	1	323,00	12,90
1.000	EBS210	1	344,00	18,00
2.000	EBS220	2	489,50	36,00

Technische gegevens mm :

Type	W.L.L. Ton	Proefbelasting KG	A	B	C	D	H min	Gewicht kg	Snelheid bij 2500 r/min m/min	Lastketting
EBS20125	0,125	188	132	30	20	48	262	5	6,8	4 x 12
EBS2025	0,25	375	151	35	27	55	318	7,6	3,2	5 x 15
EBS205	0,5	750	151	44	27	55	318	10,5	2,4	6 x 18
EBS210	1	1.500	200	49	33	76	421	16,2	1,3	8 x 24
EBS220	2	3.000	200	49	33	76	450	25	0,6	8 x 24

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