

ANWENDUNG

Handling-Hilfsmittel für das Heben von Lasten mit unsymmetrischer Gewichtsverteilung, und für das Einregeln des Lastschwerpunktes.

Verwendung mit Ketten

BESCHREIBUNG

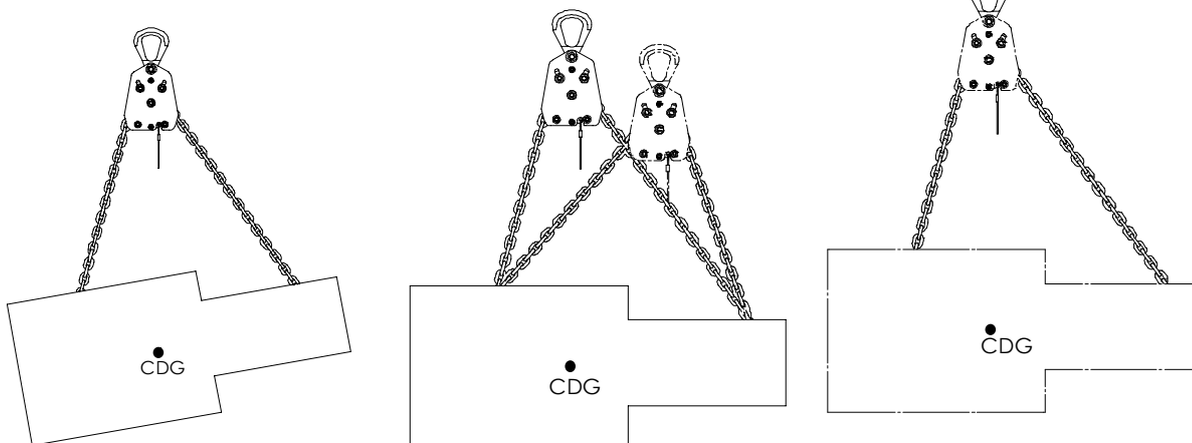
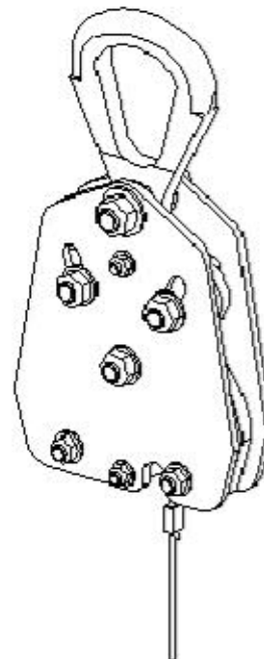
Dieses Zubehör wird mit einer automatischen Verriegelung und mit einem Entriegelungskabel ausgestattet.

Ketten nicht mitgeliefert.

FUNKTIONSWEISE

Benutzung mit Ketten. In freier Position, entspannte Schlinge, verkehrt die Kette um die Röhre des Ausbalancierkopfes, und damit kann Mann es über dem bedeuteten Schwerpunkt Last zu lokalisieren.

Beim Heben verriegelt die Spannung der Kette automatisch die Lokalisierung. Bei extrem unsymmetrischer Lastverteilung muss das Hebegut wieder abgesetzt werden (In keinem Fall darf die Seilbelastung einseitig mehr als 70 % der Gesamtlast ausmachen). Am Seil ziehen, dadurch wird der Hakenriegel geöffnet, durch die Druckwirkung der Federn wird der Stellmechanismus entriegelt, und die Kette wird selbsttätig freigesetzt. Die Vorbereitungen wiederholen, bis die vorschriftsmäßige Position über dem Schwerpunkt des Hebegutes gefunden ist.



SICHERHEITSHINWEISE

- Die Anhängpunkte der Kette am Hebegut sind so zu wählen, dass der Spreizwinkel der Kette in angeschlagenem Zustand maximal 120° beträgt
- Die Festigkeit und die sonstigen Kenndaten der Kette müssen auf den Positionierblock abgestimmt sein. Ketten Grad 80 T (DIN/ISO 3076)
- Zum Stabilisieren von Lasten, die in mehr als 2 Punkten angeschlagen werden müssen, sind mehrere Stabilisatoren zu verwenden.
- In keinem Fall darf die Seilbelastung einseitig mehr als 70 % der Gesamtlast ausmachen.
- Temperaturbereich : -20° à +100°C.
- Eine Mindestbelastung von 5% der WLL muss eventuell eingehalten werden.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte
- Epoxyharz-Wärmebeschichtung
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Art Nr	Trag. bei 120° kg	A	B	C	D	E	F	G	H	∅ Ketten	∅ Loch	Haken Dicke	Gewicht kg
TE1.6-7	50858	1 600	271	177	140	80	23	65	20	61	7	6	6	4
TE3-10	50868	3 000	346	260	209	80	23	64	20	88	10	10	10	11
TE4.5-13	50878	4 500	403	313	251	92	36	74	25	110	13	12	12	19

Abmessungen in mm

