

BENUTZUNG

AutoHook wird wo die Hände nicht arbeiten können benutzt (Wärme, Höhe, kein Platz, aggressive Zustände, usw. ...), oder wenn es gefährlich ist, in der Nähe der Last beim Anheben oder Entfernen zu bleiben, kann der Haken dann von seinem Griff für die Aufstellung geführt werden und den Betreiber kann sich von der Last während des Hebensbetrieb entfernen.

Der Haken öffnet und schließt sich komplett automatisch allein ohne Aussenkraft.



BESCHREIBUNG

AutoHook ist ein automatischer Sicherheitshaken.

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Vor das Tragen:

Der Haken nur mit Handgriff führen: Der AutoHook-Haken bis Sitzgrund in die Lastaufhängöse einstellen (siehe Fotos Nr. 1 u. 2)

Lastheben:

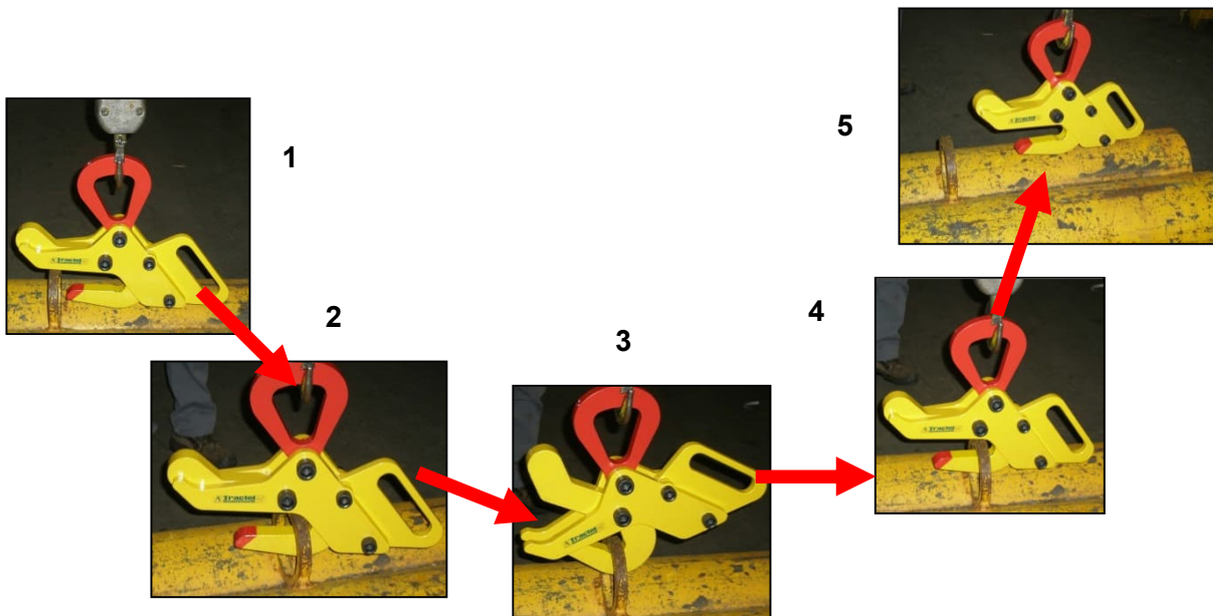
Am Lastheben wird der Haken sich automatisch Schließen (siehe Fotos Nr. 2 u. 3)
Vorher die Last zu heben, muss der Kranführer sichern, dass das rote Hakenmaul nicht mehr sichtbar wird (siehe Foto Nr. 3)

Lastlegen:

Der Haken öffnet sich durch Eigengewicht automatisch und Autohook kann aus der Aufhängöse gezogen sein. (siehe Fotos Nr. 4 u. 5)



Rote Hakenmaul



Vor jedem Lastheben muss der Kranführer sichern, dass Autohook in der guten Stand bleibt (siehe Fotos Nr. 2 u. 3).

ALLGEMEINE DATEN

- Konstruktion ohne tragende Schweißnaht
- Epoxydharz Wärmeschichtung
- FEM Triebwerksgruppe: A5
- Gewährleistung 1 Jahr gegen Fertigungsfehler
- Statische Berechnung: 2
- Nach der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Für zerbrechliche Lasten nicht benutzen
- Nur eine sichtliche Prüfung kann das Lastheben erlauben : rotes Hakenmaul nicht mehr sichtbar
- Der Lastgewicht muss minimal 10% der Tragfähigkeit sein (z.B.: für eine 10.000 kg Tragfähigkeit muss die Last höher als 1000 kg sein). Dieser Wert ist gültig für einen Autohook im guten Auszustand mit Bedienungsbedingungen nach den Tractel Solutions SAS Bedienungseinweisungen. Nach Vereinbarung für die Lasten unter 10% der Tragfähigkeit.
- Nicht passend als permanentes Hebezeug
- Nur eine Last an den Haken hängen
- Verwenden textilen Schlingen nur mit manuellen Positionierung und sicherstellen, die Schlinge vollständig im Boden des Hakens positioniert ist.
- Nutzung : -20° bis +100°C.

TECHNISCHE DATEN

Art Nr	Code	Trag. in kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Gewicht in kg
AH2-32	185278	2 000	Ø100	374	38	38	Ø32	25	291	12	68	12	6 kg	
AH5-40	185288	5 000	Ø140	470	47,5	48	Ø40	30	370	20	100	20	16 kg	
AH10-40	185298	10 000	121	98	526	55	55	Ø40	45	327	25	132	35	30 kg

Abmessungen in mm

Weitere Tragfähigkeit auf Anfrage

