

Crochet automatique

Automatic hook

AutoHook



FR

DECLARATION DE CONFORMITE CE*
* NOTICE D'UTILISATION A L'INTERIEUR

GB

EC DECLARATION OF CONFORMITY*
* INSTRUCTIONS FOR USE INSIDE

DE

KONFORMITÄTS-Erklärung*
* BETRIEBSANWEISUNG IM INNEREN

NL

CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING*
*HANDLEIDING BINNENIN

ES

DECLARACION CE DE CONFORMIDAD
MANUEL DE EMPLEO EN EL INTERIOR

IT

DICHIARAZIONE CONFORMITA CE
ISTRUZIONI D'IMPIEGO ALL'INTERNO

PT

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE* *
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO NO
INTERIOR

DECLARATION CE DE CONFORMITE / EC DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARACION CE DE CONFORMIDAD / DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA
EG KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG / VERKLARING VAN CE OVEREENSTEMMING
EC OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING / CE-SAMSVARSERKLÆRING
ILMOITUS EU-DIREKTIIVIEN NOUDATTAMISESTA / CE FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE /
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

- FR** Le fabricant déclare que la machine décrite dans la présente notice d'utilisation et désignée ci-dessous est conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé qui la concernent définies dans la directive européenne n°2006/42/CE. Signataire ayant pouvoir pour engager le déclarant, le Directeur :
- GB** The manufacturer declares that the machine described in these instructions for use and hereunder designated complies with the relevant essential health and safety requirements of European Directive n°2006/42/CE. Signatory authorized by the declarer, the Director:
- ES** El fabricante declara que el aparato que se describe en el manual de empleo y relacionado más abajo cumple con la reglamentación técnica de seguridad e higiene de acuerdo con la Directiva Europea n°2006/42/CE. Firma autorizada por el declarante, el Director:
- IT** Il costruttore dichiara che la macchina descritta nel presente manuale d'uso e' cosi' definita e' conforme alle norme di sicurezza che la riguardano definite nella Direttiva Europea n. 2006/42/CE. Nella persona del suo Legale Rappresentante, il Direttore:
- DE** Der Hersteller erklärt, dass das in der Betriebsanleitung beschriebene Gerät den Forderungen der europäischen Maschinen-Richtlinie 2006/42/CE sowie aller relevanten Sicherheitsvorschriften entspricht. Der unterzeichnende Direktor ist durch den Hersteller autorisiert:
- NL** Hierbij verklaart de fabrikant, dat de in de gebruiksaanwijzing genoemde machine waarnaar hieronder wordt verwezen, aan de van toepassing zijnde fundamentele eisen ten aanzien van veiligheid en gezondheid voldoet zoals gedefinieerd in de Europese richtlijn 2006/42/CE. Ondergetekende is gemachtigd de verklaarder, de directeur, te vertegenwoordigen:
- DK** Producenten erklærer, at produktet der er beskrevet i denne instruktion og herunder betegnet imødekommer de relevante væsentlige sundheds - og sikkerhedskrav i de Europæiske Direktiver n°2006/42/EC. Underskriveren er autoriseret af erklærerens, direktøren:
- NO** Produsenten erklærer at maskinen som er beskrevet i bruksanvisningen og her under angitt er i overensstemmelse med gjeldende helse - og sikkerhetsregler i EU-Direktiv n°2006/42/CE. Erklæres og bekreftes av undertegnede direktør:
- FI** Valmistaja vahvistaa että näissä ohjeissa ja tässä määritelty laite täyttää EU-Direktiivin n°2006/42/CE mukaiset terveys- ja turvallisuusmääräykset. Tehtaanjohtajan, valmistajan nimissä, vahvistettu allekirjoitus:
- SE** Produsenten erklærer av nedan angiven produkt är i överensstämmelse med de tekniska säkerhetsföreskrifter i EU-Direktiv n°2006/42/CE. Erklæres og bekreftes av undertegnede D.:
- PT** O fabricante declara que o aparelho descrito no manual de instruções e abaixo designado, cumpre com a regulamentação técnica de segurança e higiene de acordo com a directiva europeia n°2006/42/CE. Assinatura autorizada pelo declarante, o Director:

Emmanuel TRIPIER

Directeur des Opérations dûment mandaté

Tractel Solutions SAS

77-79 rue Jules Guesde

69230 St Genis Laval Cedex

Tel +33 4 78 50 18 18 / Fax +33 4 72 66 25 41

info.tractelsolutions@tractel.com

Etiquette

Crochet automatique

Automatic hook

AutoHook



- | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| FR | NOTICE D'UTILISATION | ES | MODO DE EMPLEO |
| GB | INSTRUCTIONS FOR USE | IT | ISTRUZIONI PER L'USO |
| DE | GEBRAUCHSANWEISUNG | PT | MANUAL DE UTILIZAÇÃO |
| NL | HANDLEIDING | | |

Français	Erreur ! Signet non défini.
CONSIGNES PRIORITAIRES.....	6
DESCRIPTION ET APPLICATIONS DE L'APPAREIL.....	6
MODE OPERATOIRE	7
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	8
CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES	8
VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES OBLIGATOIRES	9
STOCKAGE ET ENTRETIEN DU MATERIEL.....	9
English	Erreur ! Signet non défini.
PRIORITY INSTRUCTIONS.....	10
DESCRIPTION AND APPLICATIONS OF THE EQUIPMENT	10
OPERATING INSTRUCTIONS.....	11
TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	12
SAFETY INSTRUCTIONS.....	12
COMPULSARY INSPECTIONS AND CHECKS.....	13
STORAGE AND MAINTENANCE.....	13
Deutsch	Erreur ! Signet non défini.
VORRANGIGE ANWEISUNGEN	14
BENUTZUNG	14
BEDIENUNGSANWEISUNGEN.....	15
TECHNISCHE DATEN.....	16
WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN.....	16
LAGERUNG, WARTUNG UND PFLEGE	17
Nederlands	Erreur ! Signet non défini.
BELANGRIJKE AANWIJZINGEN.....	18
BEKNOPTE PRESENTATIE VAN HET MATERIAAL.....	18
GEBRUIKSAANWIJZING.....	19
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.....	19
SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN.....	20
VERPLICHTE WETTELIJKE CONTROLEVOORSCHRIFTEN.....	20
OPSLAG EN ONDERHOUD VAN HET MATERIAAL	21
Español	Erreur ! Signet non défini.
CONSIGNAS PRIORITARIAS.....	22
DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL APARATO	22
MODO OPERATORIO.....	22
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	23
VERIFICACIONES REGLAMENTARIAS OBLIGATORIAS	24
ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO DEL MATERIAL.....	25
Italiano	Erreur ! Signet non défini.
ISTRUZIONI PRIORITARIE.....	26
DESCRIZIONE E APPLICAZIONE DELL'APPARECCHIO.....	26
MODALITA' OPERATIVA	26
CARATTERISTICHE TECNICHE	27
ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE.....	27

VERIFICHE REGOLAMENTARI OBBLIGATORIE	28
STOCCAGGIO E MANUTENZIONE DEL MATERIALE	28
Português	Erreur ! Signet non défini.
INSTRUÇÕES PRIORITÁRIAS.....	29
DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES DO APARELHO	29
MODO OPERATÓRIO.....	29
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	30
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS.....	30
VERIFICAÇÕES REGULAMENTARES OBRIGATÓRIAS	31
ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO DO MATERIAL	31
NOTES.....	Erreur ! Signet non défini.
REVISION - SERVICE - REVISIONI - PRÜFUNG - CONTROLE - REVISÕES.....	33

Langue d'origine / Language of origin / Idioma de origen / Lingua di origine / Ursprungssprache /
Lingua de origem / kildesprog / Brontaal / Jezyk oryginalu / kilde språk / källspråk

Anglais / English / Inglés / Inglese / Englisch / Inglês / Engels / Angielski / engelsk / engelska

Coefficient d'épreuve statique / Static test coefficient / Coeficiente de prueba estática /
Statische Prüfungsfaktor / Coeficiente de teste estático / Statisk test koefficient / Statische test
coëfficient / Wspolczynnik testu statycznego / Statisk test faktor / Testikuorma

Afin d'assurer l'amélioration constante de ses produits, TRACTEL SOLUTIONS S.A.S se réserve le droit d'apporter toute modification jugée utile aux matériels décrits dans la présente notice.

Cette notice contient toutes les prescriptions nécessaires à une utilisation optimale et sûre des crochets AutoHook TOPAL.

CONSIGNES PRIORITAIRES

Avant toute utilisation, il est indispensable pour la sécurité d'emploi du matériel et garantir son efficacité de prendre connaissance de la présente notice et de se conformer à ses prescriptions.

L'utilisation du crochet doit être strictement réservée à un personnel formé et habilité.

Cette notice doit être conservée à disposition de tout opérateur. Des exemplaires supplémentaires peuvent être fournis sur demande.

- **Ne jamais utiliser ce crochet pour le levage ou le transport de personnes.**
- Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation CMU (voir marquage).
- Pour son bon fonctionnement, une charge d'utilisation minimale de 10% de la CMU est à respecter.
- Ne jamais souder sur le matériel ou le modifier.
- Ne jamais utiliser le crochet pour une application autre que celle prévue.
- Par sécurité, ne jamais circuler ou stationner sous la charge.
- Lors de la dépose, la charge doit reposer de manière stable avant d'être libérée.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel (voir paragraphes Vérifications & Stockage et Entretien).
- Seules les pièces de rechange d'origine TRACTEL SOLUTIONS peuvent être utilisées.
- Les opérations de levage doivent toujours être effectuées dans des zones dégagées de tout obstacle

DESCRIPTION ET APPLICATIONS DE L'APPAREIL

AutoHook s'utilise lorsque l'accès est impossible pour l'opérateur (température, hauteur, pas d'accès, milieu agressif, etc. ...) ou s'il est dangereux de rester à proximité de la charge lors du levage ou de la dépose, Le crochet peut être guidé par sa poignée pour la mise en place et l'opérateur peut s'éloigner durant 'opération de levage..

Une fois positionné, la fermeture et l'ouverture de l'AutoHook fonctionne par gravité avec le levage et la dépose de la charge, sans intervention d'un opérateur ni recours à aucune source d'énergie.

MODE OPERATOIRE

Mise en place avant levage

Engager le crochet AutoHook en butée dans l'anneau de suspension de la charge. (n° 1 et 2) il faut engager le crochet jusqu'à son siège.

Dans le cas où l'accès physique au crochet n'est pas possible, l'opérateur doit avoir une visibilité lors de la mise en place du crochet.

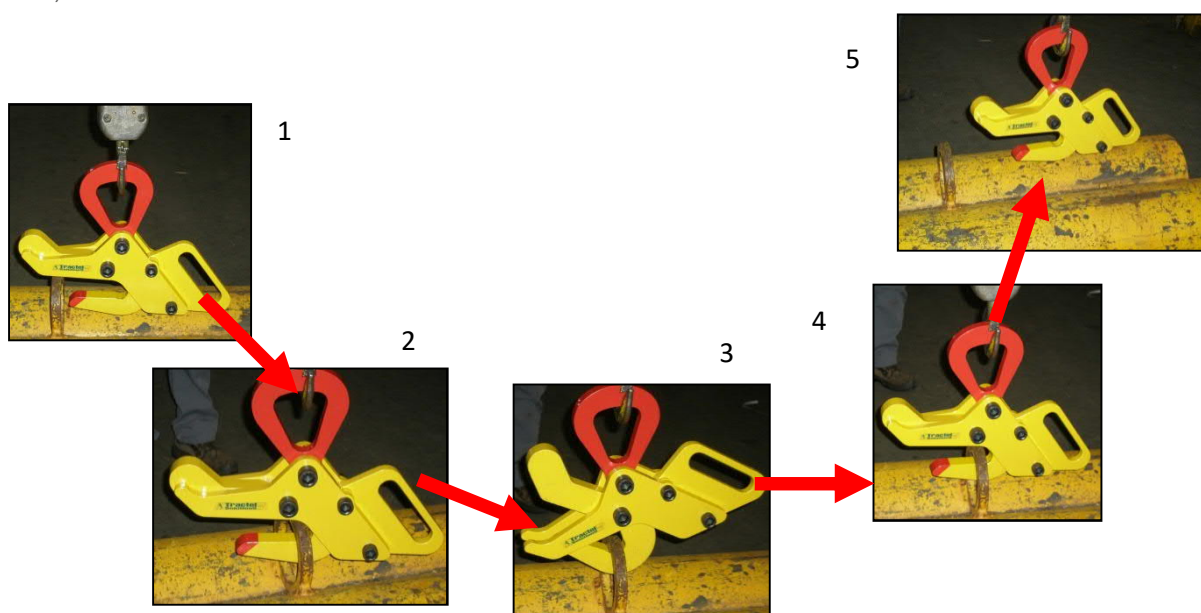
Levage de la charge

Lors de l'amorce du levage, le crochet se ferme automatiquement (n° 2 et 3)

L'opérateur doit s'assurer préalablement que le bec du crochet (peint en rouge) n'est plus visible. (n° 3) avant de décoller la charge du sol

Dépose de la charge

Le crochet s'ouvre automatiquement par gravité et le crochet peut être retiré de l'anneau. (n° 4 et 5)

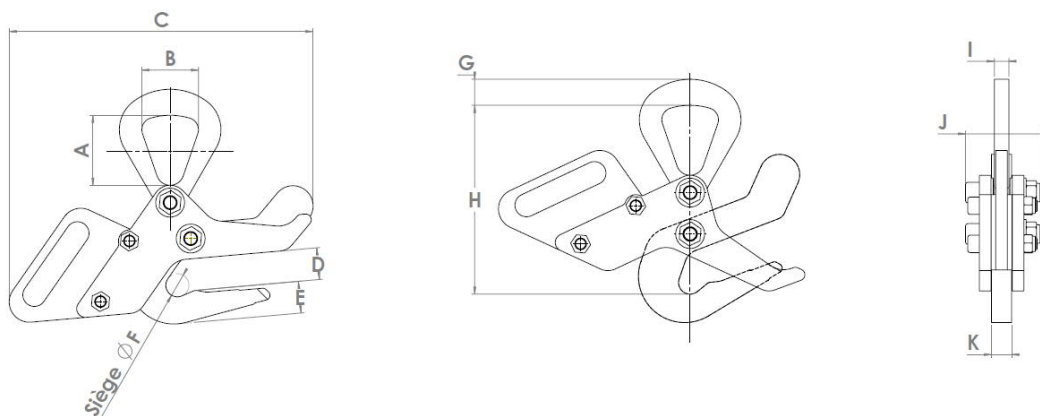


A chaque levage, l'opérateur doit s'assurer que le crochet est en bonne position (n° 2 et 3) pour pouvoir lever.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Dimensions en mm



CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES

- Le port des EPI est indispensable pendant l'utilisation :   
- Ne pas utiliser pour des charges fragiles.
- Le levage n'est autorisé qu'après la vérification visuelle : l'extrémité rouge du croc n'est pas visible
- Le poids de la charge levée doit être au moins égal à 10% de la CMU du crochet (ex : pour une CMU 10.000 kg, charge mini 1000 kg). Cette valeur vaut pour un crochet en bon état et des conditions d'utilisation conformes aux préconisations Tractel Solutions SAS. Nous consulter pour toute charge de poids inférieur au minimum préconisé.
- Les crochets ne sont pas appropriés pour un assemblage permanent.
- Ne prendre qu'une charge à la fois.
- L'usage d'élingue textile est interdit car il y a un risque que l'élingue ne soit pas bien en place dans le siège du crochet
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES OBLIGATOIRES

Faire effectuer contrôles et opérations de maintenance par des personnes compétentes et habilitées

- Vérification lors de la mise (ou remise) en service : pour la France, obligations réglementaires de l'utilisateur suivant l'arrêté du 1er mars 2004.
- Vérification périodique obligatoire conformément à l'arrêté du 1er mars 2004.
- TRACTEL SOLUTIONS est à disposition pour réaliser toute vérification réglementaire.

Avant chaque utilisation

- La mise en place et le bon état des accessoires.
- Vérifier régulièrement (avant chaque utilisation de préférence) le parfait fonctionnement du matériel, en particulier l'état de l'anneau central et les vis d'assemblage.

Vérification annuelle

- Un crochet utilisé dans un établissement visé à l'article L.231-1 du code du travail, doit, conformément à l'article R. 233-11 dudit code, être soumis tous les douze mois à une vérification périodique comportant un examen ayant pour objet de déceler toute détérioration, ou autre limite d'emploi, susceptible d'être à l'origine de situations dangereuses.
- Vérifiez si l'ensemble ne présente pas de déformations, fissures ou autres défauts. Si les points d'attache supérieurs présentent une usure supérieure à 10% il doit être remplacé.
- Vérifiez la présence et la lisibilité de la plaque signalétique
- Reportez les éléments de contrôle dans un registre.

STOCKAGE ET ENTRETIEN DU MATERIEL

Contrôles et maintenances doivent être effectués par des personnes compétentes et habilitées.

- Avant chaque utilisation, effectuer une inspection visuelle et vérifier le parfait fonctionnement du matériel.
- Toute pièce présentant un défaut doit être remplacée par une pièce d'origine.
- Tout crochet détérioré doit être immédiatement retiré du service.
- Le crochet doit être stocké dans un endroit propre et abrité, à température ambiante
- Durant son stockage, le crochet doit être en position stable, sans risque de basculement. Sur demande, Tractel Solutions propose des supports de stockage adaptés.
- **Tout matériel ayant subi une surcharge doit être immédiatement retiré du service.**

Always concerned to improve the quality of its products, TRACTEL SOLUTIONS S.A.S reserves the right to modify without notice the specifications of the equipment described in this manual.

This manual outlines all necessary instructions for the safe and the correct operation of the TOPAL hooks.

PRIORITY INSTRUCTIONS

For safety's sake and efficiency of the equipment, you must become familiar with these instructions and adhere to them before any use of the equipment.

The clamp can be used only by skilled and entitled personnel

- **Never transport people using this equipment or its accessories.**
- Never exceed the working load limit WLL (see engraving).
- A minimum load of 10% of the WLL must be respected
- Never weld on the equipment or alter it.
- Never use the equipment for any lifting other than the type it is designed for.
- Never go under the load.
- When laying down a load, the object must be stable before opening the clamp.
- Regularly check the correct condition of the equipment (see Storage & Maintenance paragraph).
- Lifting operations can only be done when the environment is free of obstacles
- Only TRACTEL SOLUTIONS spare parts must be used.

DESCRIPTION AND APPLICATIONS OF THE EQUIPMENT

AutoHook is used when access to the load is impossible for the operator (temperature, height, no access, aggressive conditions etc.) or when it is dangerous to stay close to the load during lifting or laying, The hook can be guided by its handle for positioning and the operator can move away from the load during the lifting operation.

Once in position, AutoHook opens & close automatically by gravity, with neither manual intervention nor external energy source.

OPERATING INSTRUCTIONS

Before lifting

The operator has to guide the hook by its handle and has to place the hook into the lifting eye. (n° 1 and 2)

When it is not possible to have a physical access to the lifting hook, the operator has to have a good visibility when placing the hook.

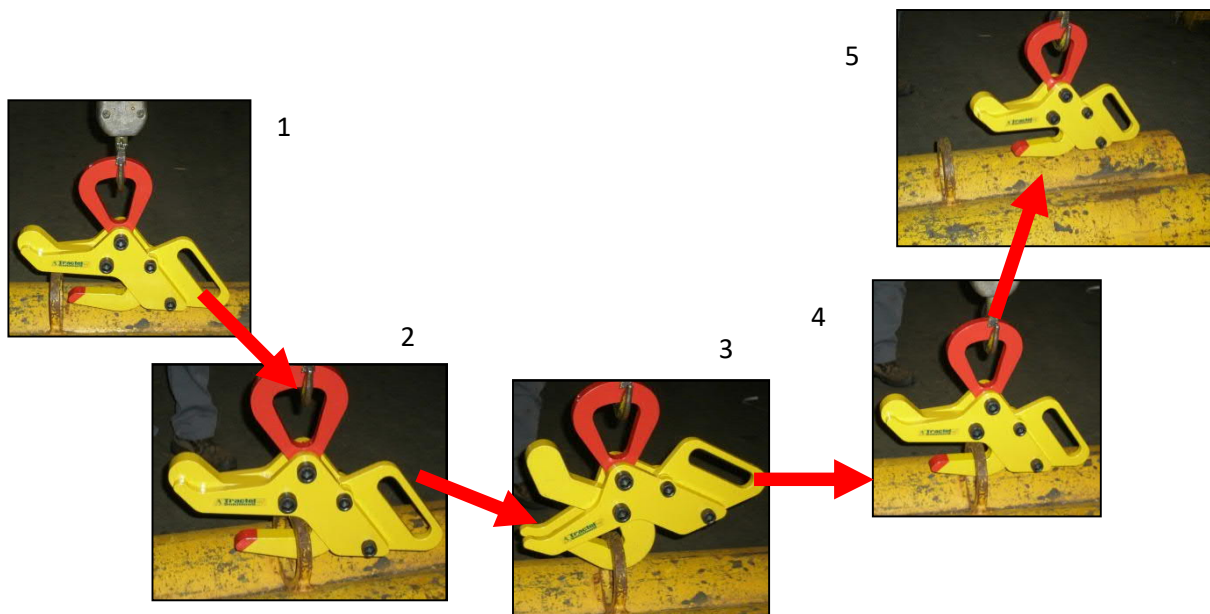
Lifting the load

The hook closed automatically when the load is lifted. (n° 2 and 3)

The operator has to check that the red painted point of the hook is no longer visible when the load is lifted (nr. 3)

Laying down the load

The hook opens automatically when laying down the load and the hook can be pulled of the eye (n° 4 and 5)

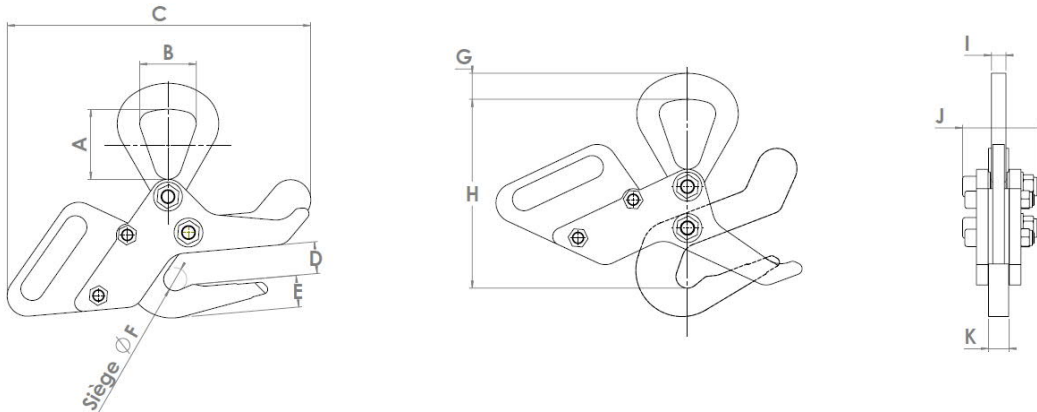


Before every lifting operation, the operator has to check that the hook is in good lifting position (n° 2 and 3)




TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

Dimensions in mm



SAFETY INSTRUCTIONS

- Wearing individual protection is essential :   
- Please consult us for any use in a specific aggressive atmosphere.
- Do not use with fragile loads
- Only lift when the red point is no longer visible
- A minimum load of 10% of the WLL must be respected
- The hooks are not appropriate for a permanent assembly
- Take one load only at each lifting operation
- Do not use textile slings because there is a risk that the sling is not correctly put in place in the bottom of the hook.
- Temperature of use : -20° à +100° C

COMPULSARY INSPECTIONS AND CHECKS

Maintenance inspections and operations must be performed by qualified and entitled persons.

- Check on start up (or starting back up): in compliance with the national regulations.
- Compulsory periodical check in compliance with the national regulations. Recommended at least every 12 months by TRACTEL SOLUTIONS SAS.
- A thorough examination paying particular attention to any alteration of parts due to an impact, corrosion, cracking or deformation must be conducted a minimum of twice a year, every month in the case of heavy-duty use in an aggressive atmosphere.
- TRACTEL SOLUTIONS is at your disposal in order to conduct any regulatory check.

- Regularly check the equipment is in perfect working order (before every use), in particular the hooking ring joint and the screws.
- Perform visual inspection before every use.
- Any part with a defect must be replaced by a TRACTEL SOLUTIONS part.
- Any deformed equipment must be immediately withdrawn from use.

STORAGE AND MAINTENANCE

Maintenance inspections and operations must be performed by qualified and entitled persons.

- Regularly check the equipment is in perfect working order (before every use), in particular the semi-automatic system and the pivoting pads.
- Perform visual inspection before every use.
- Any part with a defect must be replaced by a TRACTEL SOLUTIONS part.
- The hook has to be stored in a safe place, at ambient temperature
- During the storage, the hook has to be in a stable position without risks of tipping over. On request, Tractel Solutions supplies appropriate storage supports
- **Any overloaded equipment must be immediately withdrawn from use.**

Technische Änderungen vorbehalten.

Diese Anweisung enthält alles für eine optimale und sichere Benutzung des AutoHook Haken.

Um eine kontinuierliche Verbesserung ihrer Produkte zu gewährleisten, behält sich das Recht vor, TRACTEL SOLUTIONS SAS Änderungen als nützlich für die in diesem Handbuch beschriebenen Produkten vorzunehmen. Dieses Handbuch enthält alle notwendigen für eine optimale und sichere Nutzung von Haken AutoHook TOPAL Anforderungen.

VORRANGIGE ANWEISUNGEN

Vor der Anwendung ist es wichtig, für die Sicherheit der Anlagen und deren Effizienz zu sichern, um dieses Handbuch zu lesen und die Einhaltung seiner Anforderungen. Die Verwendung von Haken sollten sich strikt an ausgebildetes und ermächtigtes Personal beschränkt werden. Dieses Handbuch sollte zur Verfügung allem Betreiber gestellt werden. Weitere Exemplare können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

- Keine Personen mit Hilfe dieses Hilfsmittels transportieren
- Die maximale Tragfähigkeit WLL darf nicht überschritten werden (siehe Markierung)
- Der Lastgewicht muss minimal 10% der Tragfähigkeit sein
- An dem Gerät darf nichts geschweißt oder verändert werden
- Auf keinen Fall für eine andere als die vorgesehene Hebeart verwenden
- Nicht unter der Last hindurchgehen
- Das Hebegut muss beim Absetzen auf einer stabilen Unterlage zu liegen kommen
- Den Zustand des Gerätes regelmäßig überprüfen (siehe Abs. Lagerung, Wartung und Pflege).
- Es sind ausschließlich Original Tractel Solutions Ersatzteilen zu verwenden
- Lifting-Operationen müssen immer in offenen Gebieten ohne Hindernissen durchgeführt werden

BENUTZUNG

AutoHook wird wo die Hände nicht arbeiten können benützt (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.

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)

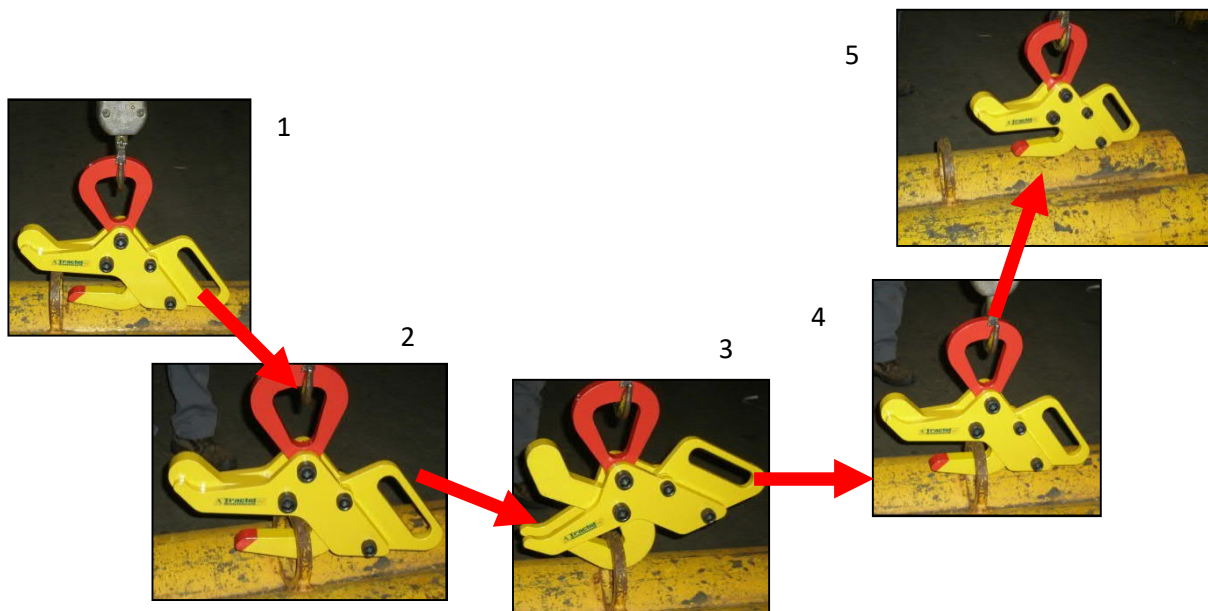
Lastheben

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)

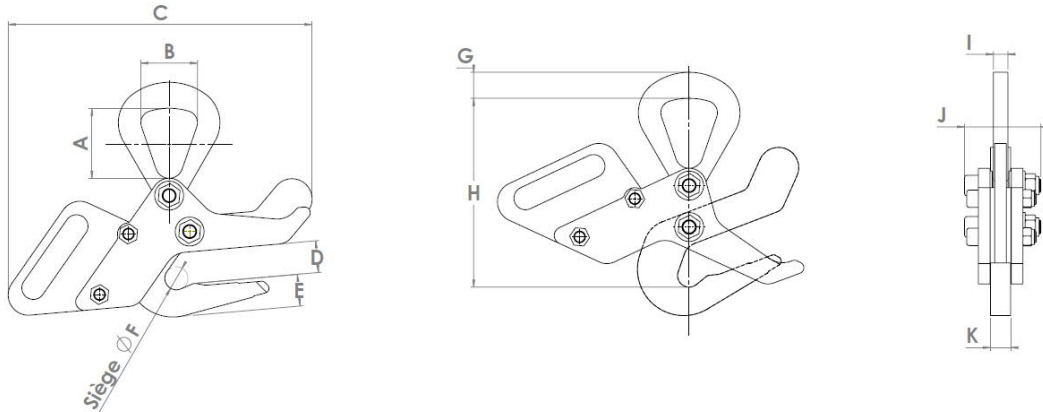


Vor jedem Lastheben muss der Kranführer sichern, dass Autohook in der guten Stand bleibt (siehe Fotos Nr. 2 u. 3).




TECHNISCHE DATEN

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

Abmessungen in mm



WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Die persönliche Schutzausrüstung ist erforderlich :   
- 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 Zustand mit Bedienungsbedienungen 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.

GESETZLICH VORGESCHRIEBENE PRÜFUNGEN

Kontrollen und Wartungsarbeiten von kompetentem und ermächtigtem Fachpersonal durchführen lassen.

- Überprüfen Sie beim Start (oder ab zurück nach oben) in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften.
- Obligatorische periodische Überprüfung in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften. Empfohlene mindestens alle 12 Monate von TRACTEL SOLUTIONS SAS.
- Eine gründliche Untersuchung mit besonderem Augenmerk auf jede Änderung von Teilen aufgrund eines Aufpralls muss Korrosion, Risse oder Verformungen mindestens zweimal im Jahr, jeden Monat im Falle von schweren Einsatz in aggressiver Atmosphäre durchgeführt werden.
- TRACTEL SOLUTIONS steht zu Ihrer Verfügung, um alle ordnungsrechtlichen Überprüfung durchzuführen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät in einwandfreiem Zustand (vor jeder Benutzung), insbesondere die gemeinsame Einhakring und die Schrauben.
- Sichtprüfung vor jeder Benutzung
- Jeder Teil mit einem Defekt muss von einer TRACTEL SOLUTIONS Teil ersetzt werden.
- Jede verformte Ausrüstung muss von Gebrauch sofort zurückgezogen werden.

LAGERUNG, WARTUNG UND PFLEGE

Kontrollen und Wartungsarbeiten von kompetentem und ermächtigtem Fachpersonal durchführen lassen.

- Das Gerät jedes Mal vor der Benutzung in Augenschein nehmen und seine Funktionstüchtigkeit überprüfen
- Beschädigte Teile sind durch TRACTEL SOLUTIONS- Originalteile zu ersetzen
- Beschädigte Haken müssen unverzüglich aus dem Betrieb gezogen werden
- Der Haken sollte in einem sauberen, geschützten Ort und bei Raumtemperatur gelagert werden
- Während der Lagerung muss der Haken in einer stabilen Position ohne Kippgefahr sein. Auf Wunsch bietet Tractel Solutions Storage-Lösungen.
- Überlastete Geräte müssen unverzüglich aus dem Betrieb gezogen werden.

Nederlands

Om de constante verbetering van zijn producten te waarborgen, behoudt Tractel Solutions zich het recht om deze handleiding te veranderen zonder voorafgaande waarschuwing.

Deze handleiding bevat alle informatie om de TOPAL automatische haken optimaal te kunnen gebruiken

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

Voordat U het materiaal gaat gebruiken dient U om redenen van gebruikszekerheid en doelmatigheid deze gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen en u aan alle daarin opgenomen voorschriften te houden. Het blok mag enkel door opgeleid, deskundig personeel gebruikt worden.

Deze handleiding dient beschikbaar te zijn voor al het personeel. Extra exemplaren van deze handleiding kunnen aangevraagd worden.

- **Het is verboden met deze toebehoren personen te vervoeren.**
- De maximale werkbelasting (CMU/ WLL) mag nooit overschreden worden
- Voor de goede werking van het materiaal dient een minimale werklast van 10% van de WLL gerespecteerd te worden
- Het materiaal mag niet gelast worden of veranderd worden.
- Nooit de haak voor een andere applicatie gebruiken dan waarvoor het bedoelt is.
- Nooit onder een zwevende last doorlopen of stil blijven staan. Een zwevende last mag nooit onbeheerd blijven hangen.
- Zorg ervoor dat de haak stabiel staat bij het neerzetten, zodat het niet kan kantelen.
- Controleer regelmatig of het materiaal zich in goede staat bevindt. (zie hieronder)
- Enkel originele TRACTEL SOLUTIONS onderdelen mogen gebruikt worden
- De hijswerkzaamheden mogen alleen in een omgeving die vrij is van elk obstakel uitgevoerd worden.

BEKNOPTE PRESENTATIE VAN HET MATERIAAL

De Autohook wordt gebruikt wanneer het voor de operator onmogelijk of gevaarlijk is om bij de last in de buurt te blijven gedurende het hijsen of neerzetten. (Temperatuur, hoogte, geen toegang, gevaarlijke omgeving enz). De haak kan gemanoeuvreed worden door middel van het handvat en de operator kan op afstand blijven gedurende de hijsmanoeuvre.

Wanneer de last gepositioneerd is, de opening en sluiting van de autohook functioneren door middel van de zwaartekracht, zonder interventie van de operator of een andere energiebron

GEBRUIKSAANWIJZING

De opstelling voor het hijsen

Schuif de Autohook totaal het einde door de ring van de last (nr. 1 en 2).

Wanneer het voor de operator niet mogelijk is om de Autohook te bereiken, dient hij zicht te hebben op de Autohook gedurende de plaatsing van de haak

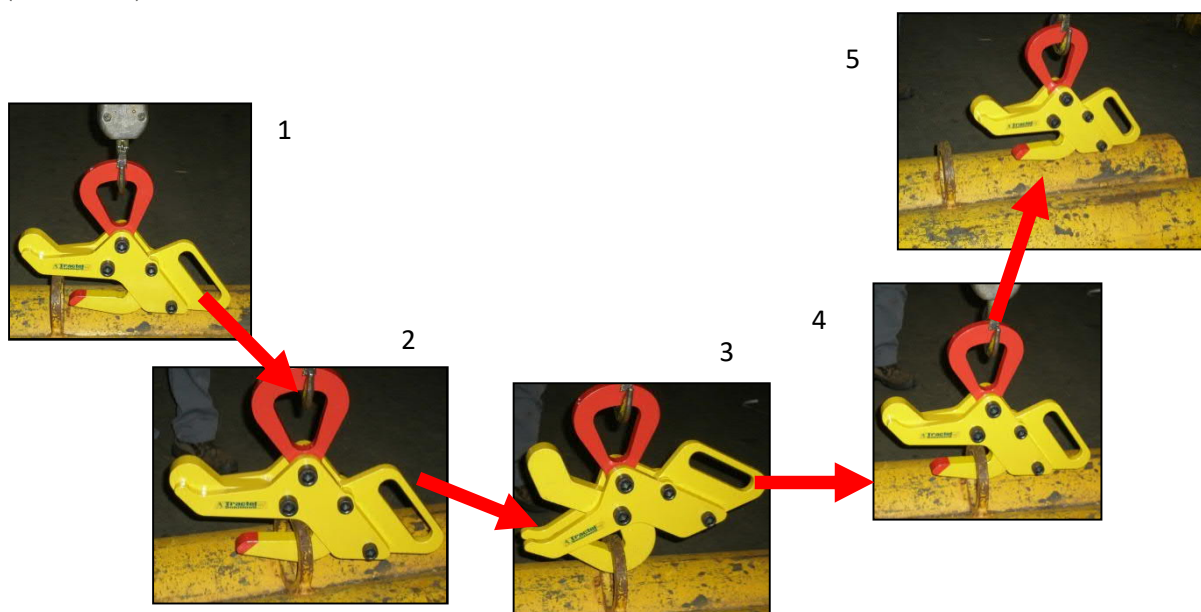
Hijsen van de last

Wanneer het hijsen is begonnen, sluit de haak zich automatisch (nr. 2 en 3)

De operator moet zich ervan vergewissen dat het einde van de haak (in rood geverfd) niet zichtbaar meer is (nr. 3) alvorens de last op te tillen

Neerleggen van de last

De haak opent zich automatisch door de zwaartekracht en dan kan de last weggenomen worden (nr. 4 en 5)

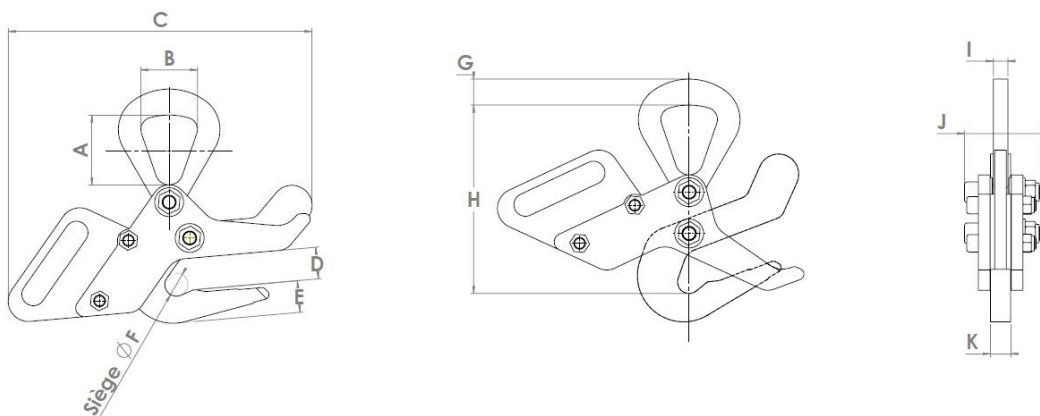


Bij elke hijsmanoeuvre moet de operator zich ervan vergewissen dat de haak zich in de goede positie bevindt (nr. 2 en 3) om te kunnen hijsen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

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

Afmetingen in mm



SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Altijd persoonlijke beschermingsmiddelen (handschoenen, veiligheidsschoenen, helm, bril enz.) gebruiken:   
- Niet voor breekbare lasten gebruiken
- Er mag enkel gehesen worden na een visuele inspectie : de rode punt van de haak mag niet zichtbaar zijn
- Het gewicht van de te hijsen last moet minstens 10% van de WLL bedragen. (bijvoorbeeld, bij een WLL van 10.000kg moet de minimale last 1000kg zijn). Deze waarde geldt voor een haak die in goede staat is en gebruiksomstandigheden die door Tractel Solutions SAS aanbevolen zijn. Contacteer ons als u vragen heeft.
- De haken zijn niet geschikt voor permanente assemblages
- Hef één last per keer
- Het is verboden een textielband te gebruiken want er bestaat een risico dat de band niet goed in de haak gepositioneerd is.
- Gebruikstemperatuur : -20° à $+100^{\circ}$ C.

VERPLICHTE WETTELIJKE CONTROLEVOORSCHRIFTEN

Controle en onderhoudswerkzaamheden dienen door desbetreffende deskundigen te worden uitgevoerd

- Controleer bij de eerste (of hernieuwde) inbedrijfstelling de wettelijke gebruiksvoorschriften volgens nationale voorschriften.
- TRACTEL SOLUTIONS houdt zich beschikbaar voor het uitvoeren van elke door de wet voorgeschreven controle.
- De verplichte periodieke controle conform nationale voorschriften wordt door TRACTEL SOLUTIONS om de 12 maanden geadviseerd
- Een nauwkeurige inspectie, met name op verandering van onderdelen door schokken, corrosie, scheurvorming, vervorming, dient minstens tweemaal per jaar uitgevoerd te worden. Bij intensief gebruik of in een aantastende omgeving vindt deze inspectie elke maand plaats.

Voor elk gebruik

- Alle onderdelen van de haak visueel controleren
- Voor elk gebruik de haak controleren : het goede functioneren van het materiaal, vooral de staat van de ring en de schroeven

Jaarlijkse controle

- Controleer of de haak geen vervormingen, scheuren of andere beschadigingen heeft. Als het ophangpunt een slijtage van meer dan 10% heeft, dient de haak te worden vervangen.
- Controleer de aanwezigheid en leesbaarheid van de gravering of het typeschildje..
- Schrijf deze controle-elementen op in een register.

OPSLAG EN ONDERHOUD VAN HET MATERIAAL

Controle en onderhoudswerkzaamheden dienen door desbetreffende deskundigen te worden uitgevoerd

- Een defecte haak dient onmiddellijk buiten bedrijf gesteld te worden.
- De haak dient bewaard te worden in een droge en beschermde omgeving, op kamertemperatuur
- Gedurende de opslag dient de haak in een stabiele positie te zijn, zonder omkieprisico.
- Defecte onderdelen moeten door oorspronkelijke TRACTEL SOLUTIONS onderdelen vervangen worden.
- Overgeladen materiaal dient onmiddellijk buiten bedrijf gesteld te worden.

Con el fin de garantizar la mejora constante de sus productos, TRACTEL SOLUTIONS S.A.S se reserva el derecho de aportar cualquier modificación considerada útil para los materiales descritos en el presente manual.

Este manual contiene todas las prescripciones necesarias para una utilización óptima y segura de los ganchos AutoHook TOPAL.

CONSIGNAS PRIORITARIAS

Antes de cualquier utilización, es indispensable para la seguridad de empleo del material y garantizar su eficacia, leer el presente manual y ajustarse a sus prescripciones.

La utilización del gancho debe reservarse estrictamente a un personal formado y habilitado.

Este manual debe ser conservado a disposición de todo operador. Se puede suministrar ejemplares suplementarios a pedido.

- **Nunca utilizar este gancho para la elevación o el transporte de personas.**
- Nunca superar la carga máxima de utilización CMU (ver marcación).
- Para su correcto funcionamiento, debe respetarse una carga de utilización mínima del 10% de la CMU.
- Nunca soldar sobre el material ni modificarlo.
- Nunca utilizar el gancho para una aplicación distinta a la prevista.
- Por seguridad, nunca circular o estacionar bajo la carga.
- Durante el depósito, la carga debe reposar de manera estable antes de liberarse.
- Controlar regularmente el correcto estado del material (ver párrafos Verificaciones y Almacenamiento y Mantenimiento).
- Sólo pueden utilizarse las piezas de recambio de origen TRACTEL SOLUTIONS.
- Las operaciones de elevación siempre deben efectuarse en zonas despejadas de cualquier obstáculo

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL APARATO

AutoHook se utiliza cuando el acceso es imposible para el operador (temperatura, altura, sin acceso, medio agresivo, etc.) o si es peligroso permanecer cerca de la carga durante la elevación o el depósito. El gancho puede ser guiado por su empuñadura para la colocación y el operador puede alejarse durante la operación de elevación.

Una vez colocado, el cierre y la apertura del AutoHook funciona por gravedad con la elevación y el depósito de la carga, sin intervención de un operador ni recurso a ninguna fuente de energía.

MODO OPERATORIO

Colocación antes de la elevación

Introducir el gancho AutoHook a tope en el anillo de suspensión de la carga. (n° 1 y 2) se debe introducir el gancho hasta su asiento.

Cuando el acceso físico al gancho no sea posible, el operador debe tener una visibilidad durante la colocación del gancho.

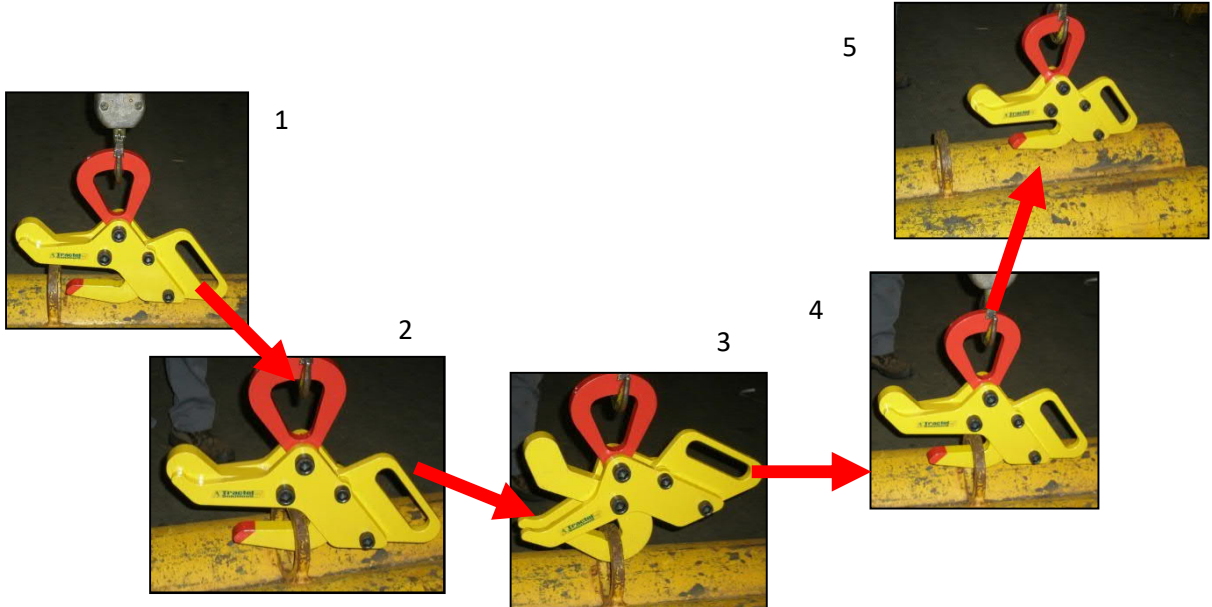
Elevación de la carga

Durante el inicio de la elevación, el gancho se cierra automáticamente (n° 2 y 3)

El operador debe cerciorarse previamente que el pico del gancho (pintado de rojo) ya no sea visible. (n° 3) antes de despegar la carga del suelo

Depósito de la carga

El gancho se abre automáticamente por gravedad y el gancho puede retirarse del anillo. (n° 4 y 5)

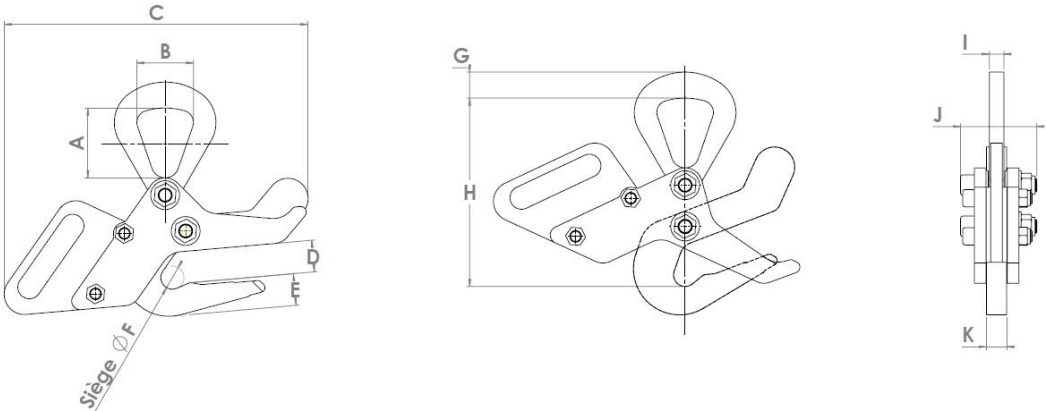


Durante cada elevación, el operador debe cerciorarse de que el gancho esté en buena posición (n° 2 y 3) para poder levantar.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Dimensiones en mm



CONSIGNAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- El uso de los EPI es indispensable durante la utilización:   
- No utilizar para cargas frágiles.
- La elevación sólo se autoriza después de la verificación visual: el extremo rojo del gancho no es visible.
- El peso de la carga levantada debe ser al menos igual al 10% de la CMU del gancho (ej.: para una CMU 10.000 kg, carga mínima 1000 kg). Este valor vale para un gancho en buen estado y condiciones de utilización conformes a las recomendaciones Tractel Solutions SAS. Consultarnos para cualquier carga de peso inferior al mínimo recomendado.
- Los ganchos no son apropiados para un ensamblaje permanente.
- Sólo tomar una carga a la vez.
- El uso de eslinga textil está prohibido ya que hay un riesgo de que la eslinga no esté en su lugar en el asiento del gancho.
- Temperatura de utilización: -20° a +100°C.

VERIFICACIONES REGLAMENTARIAS OBLIGATORIAS

Hacer efectuar controles y operaciones de mantenimiento por personas competentes y habilitadas

- Verificación durante la puesta (o nueva puesta) en servicio: para Francia, obligaciones reglamentarias del usuario según la disposición del 1 de marzo de 2004.
- Verificación periódica obligatoria de acuerdo con la disposición del 1 de marzo de 2004.
- TRACTEL SOLUTIONS está a disposición para realizar cualquier verificación reglamentaria.

Antes de cada utilización

- La colocación y el buen estado de los accesorios.
- Verificar regularmente (preferiblemente antes de cada utilización) el perfecto funcionamiento del material, en particular el estado del anillo central y los tornillos de ensamblaje.

Verificación anual

- Un gancho utilizado en un establecimiento contemplado en el artículo L.231-1 del código del trabajo, debe ser sometido cada doce meses, de acuerdo con el artículo R. 233-11 del mencionado código, a una verificación periódica que incluye un examen que tiene por objeto detectar cualquier deterioro, u otro límite de empleo, susceptible de ser la causa de situaciones peligrosas.
- Verifique si el conjunto no presenta deformaciones, grietas u otros defectos. Si los puntos de enganche superiores presentan un desgaste superior al 10% deben remplazarse.
- Verifique la presencia y la legibilidad de la placa descriptiva.
- Remita los elementos de control en un registro.

ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO DEL MATERIAL

Los controles y el mantenimiento deben ser efectuados por personas competentes y habilitadas.

- Antes de cada utilización, efectuar una inspección visual y verificar el perfecto funcionamiento del material.
- Cualquier pieza que presente un defecto debe ser remplazada por una pieza de origen.
- Cualquier gancho deteriorado debe inmediatamente retirarse del servicio.
- El gancho debe almacenarse en un lugar limpio y albergarse a temperatura ambiente.
- Durante su almacenamiento, el gancho debe estar en posición estable, sin riesgo de basculamiento. A solicitud, Tractel Solutions propone soportes de almacenamiento adaptados.
- **Cualquier material que haya sufrido una sobrecarga debe inmediatamente retirarse del servicio.**

Al fine di garantire il costante miglioramento dei suoi prodotti, TRACTEL SOLUTIONS SAS si riserva la possibilità di effettuare ogni modifica ritenuta utile sui materiali descritti nel presente manuale. Questo manuale contiene tutte le prescrizioni necessarie ad un utilizzo ottimale e sicuro dei ganci AutoHook TOPAL.

ISTRUZIONI PRIORITARIE

Prima di ogni utilizzo, è indispensabile, per la sicurezza di utilizzo del materiale e la sua efficacia, leggere attentamente il presente manuale ed attenersi alle sue indicazioni.

L'utilizzo del gancio deve essere rigorosamente riservato ad un personale formato e abilitato.

Questo manuale deve essere tenuto a disposizione di ogni utilizzatore. Copie supplementari possono essere fornite su richiesta.

- **Non utilizzare mai questo gancio per il sollevamento o il trasporto di persone.**
- Non superare mai il carico massimo di utilizzo CMU (vedi marcatura).
- Per il suo corretto funzionamento, bisogna rispettare un carico di utilizzo minimo del 10% del CMU.
- Non saldare mai sul materiale o non modificarlo.
- Non utilizzare mai il gancio per un'applicazione diversa da quella prevista.
- Per sicurezza, non circolare mai o fermarsi sotto il carico.
- Quando viene depositato, il carico deve essere sistemato in maniera stabile prima di essere liberato.
- Controllare regolarmente il corretto stato del materiale (vedi paragrafi Verifiche e Stoccaggio e Manutenzione).
- Solo i pezzi di ricambio di origine TRACTEL SOLUTIONS possono essere utilizzati.
- Le operazioni di sollevamento devono sempre essere eseguite in zone prive da qualsiasi ostacolo.

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE DELL'APPARECCHIO

AutoHook viene utilizzato quando l'accesso è impossibile per l'operatore (temperatura, altezza, nessun accesso, ambiente aggressivo, ecc...) o se risulta pericoloso rimanere accanto al carico durante il sollevamento o l'appoggio. Il gancio può essere guidato tramite la sua impugnatura per il posizionamento e l'operatore può allontanarsi durante l'operazione di sollevamento.

Una volta posizionato, la chiusura e l'apertura dell'AutoHook funzionano grazie alla gravità con il sollevamento e l'appoggio del carico, senza intervento dell'operatore né utilizzo di una fonte di energia.

MODALITA' OPERATIVA

Installazione prima del sollevamento

Inserire il gancio AutoHook in arresto nell'anello di sospensione del carico. (n° 1 e 2) bisogna inserire il gancio fino al suo alloggiamento.

Se l'accesso fisico al gancio non è possibile, l'operatore deve avere una visibilità durante il posizionamento del gancio.

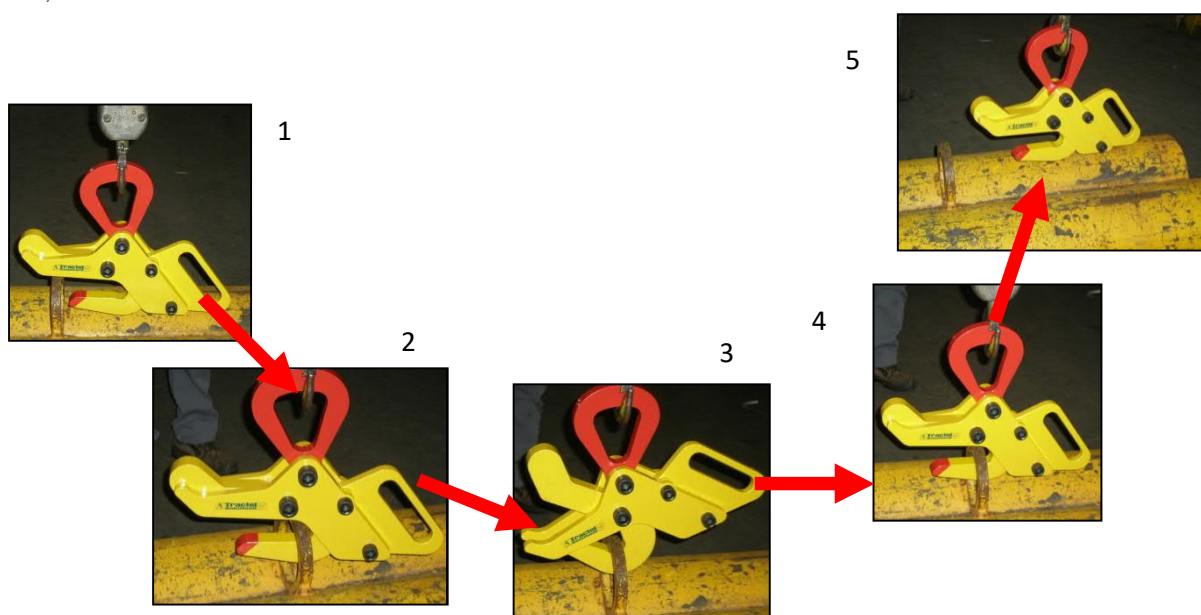
Sollevamento del carico

All'inizio del sollevamento, il gancio si ferma automaticamente (n° 2 e 3)

L'operatore deve accertarsi prima che l'estremità del gancio (dipinto in rosso) non sia più visibile. (n° 3) prima di staccare il carico dal suolo

Appoggio del carico

Il gancio si apre automaticamente grazie alla gravità e il gancio può' essere tolto dall'anello. (n° 4 e 5)

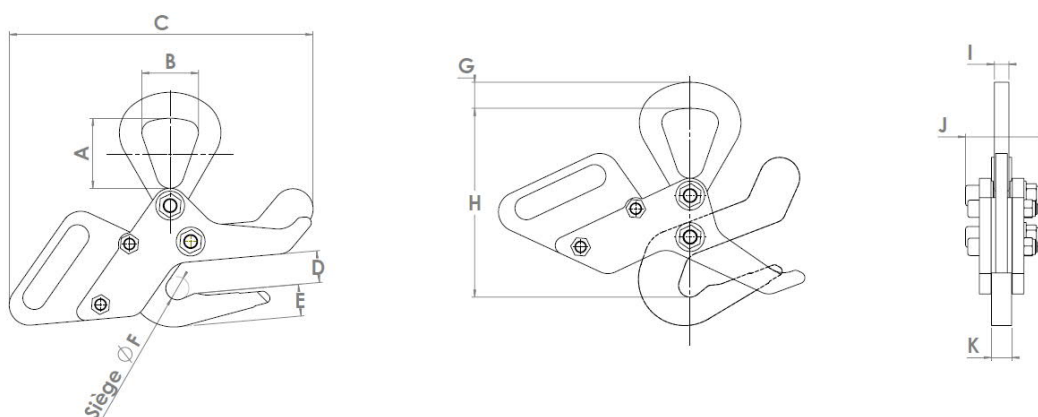


Ad ogni sollevamento, l'operatore deve accertarsi che il gancio sia in buona posizione (n° 2 e 3) per potere sollevare.




CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Dimensioni in mm



ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE

- L'utilizzo dei DPI è indispensabile durante l'utilizzo   
- Non utilizzare per carichi fragili.
- Il sollevamento è autorizzato solo dopo la verifica visiva: l'estremità rossa del gancio non è visibile.

- Il peso del carico sollevato deve essere almeno pari al 10% del CMU del gancio (es: per un CMU 10.000 kg carico mini 1000 kg). Questo valore è valido per un gancio in corretto stato e delle condizioni di utilizzo conformi alle raccomandazioni di Tractel Solutions SAS. Consultarci per qualsiasi carico di peso inferiore al minimo raccomandato.
- I ganci non sono adeguati per un assemblaggio permanente.
- Sollevare solo un carico alla volta.
- E' proibito l'utilizzo di imbracatura tessile perché c'è il rischio che l'imbracatura non sia correttamente posizionata nell'alloggiamento del gancio.
- Temperatura di utilizzo: -20° a +100°C.

VERIFICHE REGOLAMENTARI OBBLIGATORIE

Fare eseguire i controlli e le operazioni di manutenzione da persone competenti e abilitate.

- Verifica durante la messa (o rimessa) in servizio: per la Francia, obblighi regolamentari dell'utilizzatore secondo ordinanza del 1° marzo 2004.
- Verifica periodica obbligatoria conformemente all'ordinanza del 1° marzo 2004.
- TRACTEL SOLUTIONS rimane a vostra disposizione per effettuare qualsiasi verifica regolamentare.

Prima di ogni utilizzo

- L'installazione e il corretto stato degli accessori.
- Verificare regolarmente (preferibilmente prima di ogni utilizzo) il perfetto funzionamento del materiale, in particolare lo stato dell'anello centrale e le viti di assemblaggio.

Verifica annuale

- Un gancio utilizzato in uno stabilimento di cui all'articolo L. 231-1 del codice del lavoro, deve, conformemente all'articolo R. 233-11 di detto codice, essere sottoposto ogni dodici mesi ad una verifica periodica che comporta una revisione avente per oggetto di individuare qualsiasi deterioramento, o altro limite di utilizzo, suscettibile di essere all'origine di situazioni pericolose.
- Verificare se l'insieme non presenta deformazioni, fessure o altri difetti. Se i punti di aggancio superiori presentano un'usura superiore al 10%, devono essere sostituiti.
- Verificare la presenza e la leggibilità della targhetta segnaletica.
- Iscrivere gli elementi del controllo in un registro.

STOCCAGGIO E MANUTENZIONE DEL MATERIALE

Controlli e manutenzione devono essere effettuati da persone competenti e abilitate.

- Prima di ogni utilizzo, effettuare un controllo visivo e verificare il perfetto funzionamento del materiale.
- Ogni pezzo che presenta un difetto deve essere sostituito con un pezzo di origine TRACTEL Solutions SAS.
- Ogni gancio deteriorato deve essere immediatamente scartato dal servizio.
- Il gancio deve essere stoccato in un posto pulito e riparato, a temperatura ambiente.
- Durante il suo stoccaggio, il gancio deve essere in posizione stabile, senza rischio di ribaltamento. Su richiesta, TRACTEL Solutions propone dei supporti di stoccaggio adeguati.
- **Ogni materiale che ha subito un sovraccarico deve essere immediatamente scartato dal servizio.**

Para assegurar o melhoramento constante dos seus produtos, a TRACTEL SOLUTIONS SAS reserva-se o direito de introduzir qualquer alteração julgada útil nos materiais descritos no presente manual.

Este manual contém todas as prescrições necessárias a uma utilização otimizada e segura dos ganchos AutoHook TOPAL.

INSTRUÇÕES PRIORITÁRIAS

Antes de qualquer utilização, é indispensável, para a segurança do uso do material e para garantir a sua eficácia, tomar conhecimento do presente manual e respeitar as suas prescrições.

A utilização do gancho deve ser estritamente reservada a um pessoal formado e habilitado. Este manual deve ser mantido à disposição de todo operador. Exemplares suplementares podem ser fornecidos a pedido.

- **Nunca utilizar este gancho para a elevação ou o transporte de pessoas.**
- Nunca exceder a carga máxima de utilização CMU (ver marcação).
- Para o seu bom funcionamento, uma carga de utilização mínima de 10% da CMU deve ser respeitada.
- Nunca soldar o material nem o modificar.
- Nunca utilizar o gancho para uma aplicação diferente da prevista.
- Por medida de segurança, nunca circular ou estacionar sob a carga.
- Ao ser depositada, a carga deve repousar de maneira estável antes de ser solta.
- Controlar regularmente o bom estado do material (ver parágrafos Verificações e Armazenagem e Conservação).
- Somente as peças sobresselentes de origem TRACTEL SOLUTIONS podem ser utilizadas.
- As operações de elevação devem sempre ser efetuadas em zonas livres de qualquer obstáculo.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES DO APARELHO

O AutoHook é utilizado quando o acesso é impossível para o operador (temperatura, altura, ausência de acesso, meio agressivo, etc. ...) ou se for perigoso permanecer à proximidade da carga durante a elevação ou a deposição. O gancho pode ser guiado pelo seu punho para a instalação e o operador pode se afastar durante a operação de elevação.

Uma vez posicionado, o fecho e a abertura do AutoHook funcionam por gravidade com a elevação e a deposição da carga, sem intervenção de um operador nem recurso a nenhuma fonte de energia.

MODO OPERATÓRIO

Instalação antes da elevação

Introduzir o gancho Autohook até ao batente no anel de suspensão da carga. (n° 1 e 2) é preciso introduzir o gancho até à sua base.

Caso o acesso físico ao gancho não seja possível, o operador deve ter uma boa visibilidade aquando da instalação do gancho.

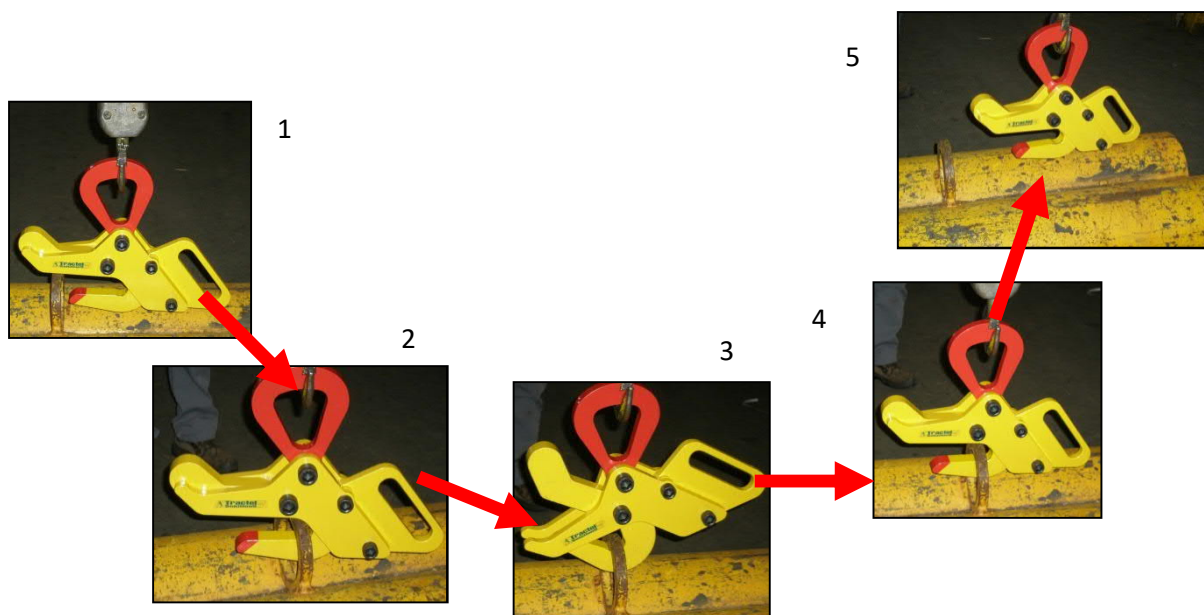
Elevação da carga

Ao início da elevação, o gancho fecha-se automaticamente (n° 2 e 3)

O operador deve se certificar previamente que o bico do gancho (pintado a vermelho) deixou de estar visível. (n° 3) antes de afastar a carga do solo

Deposição da carga

O gancho abre-se automaticamente por gravidade e o gancho pode ser retirado do anel. (n° 4 e 5)

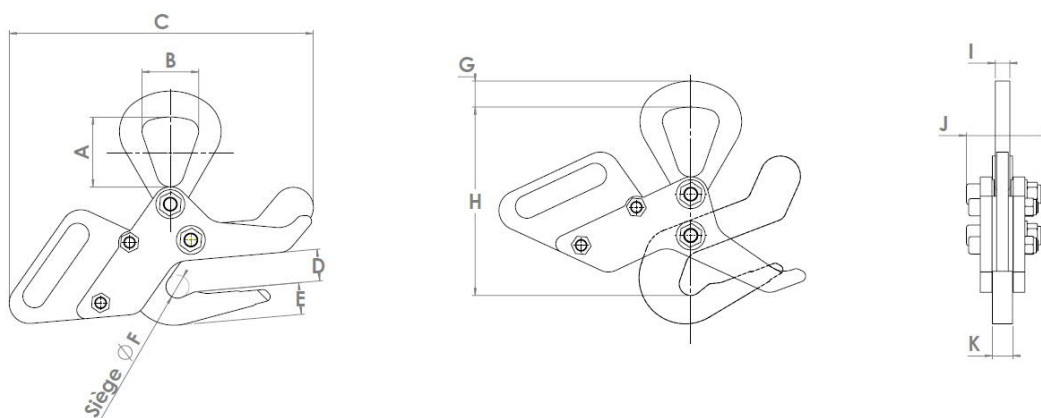


A cada elevação, o operador deve se certificar de que o gancho está na boa posição (n° 2 e 3) para poder elevar.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Dimensões em mm



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS

- 


 O uso dos EPI é indispensável durante a utilização:
- Não utilizar para cargas frágeis.
- A elevação só é autorizada após a verificação visual: A extremidade vermelha do dente não está visível.
- O peso da carga elevada deve ser pelo menos igual a 10% da CMU do gancho (ex.: para uma CMU de 10.000 kg, carga mín. 1000 kg). Este valor é válido para um gancho em bom estado e condições de utilização em conformidade com as preconizações da Tractel

Solutions SAS. Consultar-nos para qualquer carga de peso inferior ao mínimo recomendado.

- Os ganchos não são adequados a uma montagem permanente.
- Tomar somente uma carga de cada vez.
- O uso de linga têxtil é proibido, porque existe um risco de que a linga não fique bem posicionada na base do gancho.
- Temperatura de utilização: -20° a +100°C.

VERIFICAÇÕES REGULAMENTARES OBRIGATÓRIAS

Fazer efetuar os controlos e as operações de manutenção por pessoas competentes e habilitadas.

- Verificação à colocação (ou recolocação) em serviço: para a França, obrigações regulamentares do utilizador segundo a portaria de 1 de março de 2004.
- Verificação periódica obrigatória conforme à portaria de 1 de março de 2004.
- A Tractel Solutions está à disposição para realizar qualquer verificação regulamentar.

Antes de cada utilização

- A instalação e o bom estado dos acessórios.
- Verificar regularmente (antes de cada utilização de preferência) o perfeito funcionamento do material, em particular o estado do anel central e os parafusos de montagem.

Verificação anual

- Um gancho utilizado num estabelecimento visado pelo artigo L.231-1 do código do trabalho deve, conforme o artigo R. 233-11 do dito código, ser submetido a cada doze meses a uma verificação periódica comportando um exame tendo por objeto a deteção de qualquer deterioração, ou outro limite de uso, suscetível de dar origem a situações perigosas.
- Verifique se o conjunto não apresenta deformações, fissuras ou outros defeitos. Se os pontos de fixação superiores apresentarem um desgaste superior a 10%, ele deve ser substituído.
- Verifique a presença e a legibilidade da placa sinalética.
- Transcreva os elementos de controlo num registo.

ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO DO MATERIAL

Os controlos e a manutenção devem ser efetuados por pessoas competentes e habilitadas.

- Antes de cada utilização, efetuar uma inspeção visual e verificar o perfeito funcionamento do material.
- Toda peça que apresentar um defeito deve ser substituída por uma peça de origem.
- Todo gancho deteriorado deve ser imediatamente retirado do serviço.
- O gancho deve ser armazenado num local limpo e abrigado, à temperatura ambiente.
- Durante a sua armazenagem, o gancho deve ficar numa posição estável, sem risco de basculamento. Mediante pedido, a Tractel Solutions propõe suportes de armazenagem adaptados.
- **Todo material que tenha sofrido uma sobrecarga deve ser imediatamente retirado do serviço.**



NORTH AMERICA

CANADA

Tractel Ltd.

11020 Mirabeau Street
Montréal, QC H1J 2S3, Canada
Phone: +1 800 561-3229
Fax: +1 514 493-3342
Email: tractel.canada@tractel.com

Tractel Swingstage

1615 Warden Avenue
Toronto, Ontario M1R 2T3, Canada
Phone: +1 800 465-4738
Fax: +1 416 298-0168
Email: marketing.swingstage@tractel.com

MÉXICO

Tractel México S.A. de C.V.

Galileo #20, Oficina 504
Colonia Polanco
México, D.F. CP. 11560
Phone: +52 55 67218719
Fax: +52 55 67218718
Email: tractel.mexico@tractel.com

USA

Tractel Inc.

51 Morgan Drive
Norwood, MA 02062, USA
Phone: +1 800 421-0246
Fax: +1 781 826-3642
Email: tractel.usa-east@tractel.com

168 Mason Way
Unit B2
City of Industry, CA 91746, USA
Phone: +1 800 675-6727
Fax: +1 626 937-6730
Email: tractel.usa-west@tractel.com

Safety Products Group

4064 Peavey Road
Chaska, MN 55318, USA
Phone: +1 866 933-2935
Email: info@safetypg.com

BlueWater

4064 Peavey Road
Chaska, MN 55318, USA
Phone: +1 866 579-3965
Email: info@bluewater-mfg.com

Fabenco, Inc

2002 Karbach St.
Houston, Texas 77092, USA
Phone: +1 713 686-6620
Fax: +1 713 688-8031
Email: info@safetygate.com

EUROPE

GERMANY

Tractel Greifzug GmbH

Scheidtbachstrasse 19-21
51469 Bergisch Gladbach,
Germany
Phone: +49 22 02 10 04-0
Fax: +49 22 02 10 04 70
Email: info.greifzug@tractel.com

LUXEMBOURG

Tractel Secalt S.A.

Rue de l'Industrie
B.P 1113 - 3895 Foetz,
Luxembourg
Phone: +352 43 42 42-1
Fax: +352 43 42 42-200
Email: secalt@tractel.com

SPAIN

Tractel Ibérica S.A.

Carretera del Medio, 265
08907 L'Hospitalet del Llobregat
Barcelona, Spain
Phone : +34 93 335 11 00
Fax : +34 93 336 39 16
Email: infotib@tractel.com

FRANCE

Tractel S.A.S.
RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly
BP 38 Romilly-sur-Seine
10102, France
Phone: +33 3 25 21 07 00
Fax: +33 3 25 21 07 11
Email: info.tsas@tractel.com

IFMS

32, Rue du Bois Galon
94120 Fontenay-sous-Bois, France
Phone: +33 1 56 29 22 22
E-mail: ifms.tractel@tractel.com

Tractel Solutions SAS

77-79 rue Jules Guesde
69230 Saint-Genis-Laval, France
Phone: +33 4 78 50 18 18
Fax: +33 4 72 66 25 41
Email: info.tractelsolutions@tractel.com

GREAT BRITAIN

Tractel UK Limited

Old Lane Halfway
Sheffield S20 3GA, United
Kingdom
Phone: +44 114 248 22 66
Email: sales.uk@tractel.com

ITALY

Tractel Italiana SpA

Viale Europa 50
Cologno Monzese (Milano) 20093,
Italy
Phone: +39 02 254 47 86
Fax: +39 02 254 71 39
Email: infoit@tractel.com

NETHERLANDS

Tractel Benelux BV

Paardeweide 38
Breda 4824 EH, Netherlands
Phone: +31 76 54 35 135
Fax: +31 76 54 35 136
Email: sales.benelux@tractel.com

PORTUGAL

Lusotractel Lda

Bairro Alto Do Outeiro Armazém 1
Trajouce, 2785-653 S. Domingos
de Rana, Portugal
Phone: +351 214 459 800
Fax: +351 214 459809
Email: comercial.lusotractel@tractel.com

POLAND

Tractel Polska Sp. z o.o.

ul. Byslawska 82
Warszawa 04-993, Poland
Phone: +48 22 616 42 44
Fax: +48 22 616 42 47
Email: tractel.polska@tractel.com

NORDICS

Tractel Nordics

Turkkirata 26
FI - 33960
PIRKKALA, Finland
Phone: +358 10 680 7000
Fax: +358 10 680 7033
E-mail: tractel@scanclimber.com

RUSSIA

Tractel Russia O.O.O.

Olympiyskiy Prospect 38, Office 411
Mytishchi, Moscow Region
141006, Russia
Phone: +7 495 989 5135
Email: info.russia@tractel.com

ASIA

CHINA

Shanghai Tractel Mechanical Equip. Tech. Co. Ltd.

2nd floor, Block 1, 3500 Xiupu
road,
Kangqiao, Pudong,
Shanghai, People's Republic of
China
Phone: +86 21 6322 5570
Fax : +86 21 5353 0982

SINGAPORE

Tractel Singapore Pte Ltd.

50 Woodlands Industrial Park E7
Singapore 757824
Phone: +65 6757 3113
Fax: +65 6757 3003
Email: enquiry@tractelsingapore.com

INDIA

Secalt India Pvt Ltd.

412/A, 4th Floor, C-Wing, Kailash
Business Park, Veer Savarkar
Road, Parksite, Vikhroli West,
Mumbai 400079, India
Phone: +91 22 25175470/71/72
Email: info@secalt-india.com

TURKEY

Knot Yapı ve İş Güvenliği San.Tic. A.Ş.

Cevizli Mh. Tugay Yolu CD.
Nuvo Dragos Sitesi
A/120 Kat.11 Maltepe
34846 Istanbul, Turkey
Phone: +90 216 377 13 13
Fax: +90 216 377 54 44
Email: info@knot.com.tr

UAE

Tractel Secalt SA Dubai Branch

Office 1404, Prime Tower
Business Bay
PB 25768 Dubai, United Arab
Emirates
Phone: +971 4 343 0703
Email: tractel.me@tractel.com

ANY OTHER COUNTRIES

Tractel S.A.S.

RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly
BP 38 Romilly-sur-Seine
10102, France
Phone: +33 3 25 21 07 00
Fax: +33 3 25 21 07 11
Email: info.tsas@tractel.com