# Accessori di sollevamento in fune di acciaio

## **Download Complete File**

Sicurezza negli impianti di sollevamento\*\*

## Cosa si intende per apparecchio di sollevamento?

Un apparecchio di sollevamento è qualsiasi attrezzatura utilizzata per sollevare o abbassare carichi. Include gru, paranchi, argani e carrelli elevatori.

## Quali sono gli accessori di sollevamento?

Gli accessori di sollevamento sono elementi utilizzati per collegare un carico a un apparecchio di sollevamento. Includono:

- Brache di fune di acciaio
- Fasce di sollevamento
- Catene
- Ganci

#### Quando le brache di fune di acciaio devono essere sostituite?

Le brache di fune di acciaio devono essere sostituite quando:

- Presentano rotture o usura significativa
- Sono danneggiate da sostanze chimiche o calore
- Superano il carico di rottura raccomandato

## Quale documento deve avere una fune in acciaio per poter essere utilizzata?

Una fune in acciaio deve avere un certificato di prova rilasciato da un organismo competente che attesti la sua resistenza alla rottura.

#### Come si calcola il carico di rottura di una fune?

Il carico di rottura di una fune è dato dal prodotto della somma delle aree delle sezioni trasversali dei fili metallici per la resistenza alla rottura del materiale.

#### Quali sono i mezzi di sollevamento?

I mezzi di sollevamento sono le parti di un apparecchio di sollevamento che vengono utilizzate per sostenere e sollevare il carico. Includono:

- Paranchi
- Argani
- Ganci
- Tamburi

## Qual è la frequenza dei controlli degli accessori di sollevamento?

Gli accessori di sollevamento devono essere controllati almeno una volta all'anno da un ispettore competente.

### Quanto durano le fasce di sollevamento?

La durata delle fasce di sollevamento dipende dall'uso e dalla cura. Dovrebbero essere sostituite non appena mostrano segni di usura o danno.

## Come capire se si tratta di acciaio?

L'acciaio può essere identificato dalla sua superficie lucida e dal suo colore grigio argenteo. È anche attratto dai magneti.

## Quanta forza serve per rompere l'acciaio?

La forza necessaria per rompere l'acciaio varia a seconda del tipo di acciaio e delle sue dimensioni. In genere, sono necessarie centinaia di migliaia di sterline di forza per rompere una barra di acciaio di dimensioni standard.

Quali attrezzature sono soggette alle verifiche per gli impianti di sollevamento?

Tutte le attrezzature utilizzate per sollevare e trasportare carichi, compresi apparecchi di sollevamento, accessori di sollevamento e mezzi di sollevamento, sono soggette a verifiche.

## Quali sono gli elementi di rischio nel sollevamento manuale di un carico?

Gli elementi di rischio nel sollevamento manuale di un carico includono:

- Sforzo eccessivo
- Posture scomode
- Gestione impropria del carico

## Quali sono le cose importanti nel sollevare e trasportare carichi?

Quando si sollevano e trasportano carichi, è importante:

- Pianificare il sollevamento in anticipo
- Usare la tecnica di sollevamento corretta
- Utilizzare attrezzature di sollevamento appropriate
- Evitare di sollevare carichi troppo pesanti

hyundai instruction manual fd 01 around the world in 80 days study guide timeless timeless classics training young distance runners 3rd edition service manual 92 international 4700 when states fail causes and consequences physicians guide to arthropods of medical importance ipem report 103 small field mv dosimetry le ricette di pianeta mare labor day true birth stories by todays best women writers introductory physical geology lab answer key post office exam study guide respect principle guide for women calculus salas 10 edition solutions manual romance paranormal romance taming the bear shifter biker romance bear shifter bbw romance shapeshifter military small town romance operating system concepts 9th solution manual manual tire machine mccullo fundamentals of biochemistry life atlas and principles of bacteriology and text of special bacteriologic diagnosis volume 2 yamaha marine 40c 50c workshop manual safety evaluation of certain mycotoxins in

food fao food and nutrition papers lkb pharmacia hplc manual mazak quick turn 250 manual92 mazda mx3 manual corso base di pasticceria mediterraneaclub 1964 vespa repair manual suzuki lt250r quadracer 1991 factory service repair manual 1954 8n ford tractor manual business law in canada 7th edition 660raptor shopmanual handbookof complexoccupationaldisability claimsearly riskidentificationintervention and prevention arcticcat 2008 atvdvx 400 service manual 1984new classicedition peugeot305workshop manualcivil warand reconstructionstudy guideanswers98 arcticcat300 servicemanual houghtonmifflin leveledreadersguided readingleveldodge sprinterservicemanual 20062006cummins dieselengineservice manualactex studeymanual soaexamfm casexam 22009 editiongorgeous chaosnewand selectedpoems 19652001 dsechemistry1b answers2014 2000honda 35hpoutboard repairmanual saskatchewanred sealweldingmarathi keepingandaccountancy blmfirstgrade 1quiz answer1998 ssangyongmusso workshopservicerepair manualdownload jeppesencalculator manualyamaha outboarde40j e40gservicerepair manualelgapurelab uhqmanual watersafetyinstructor smanualstaywell schoolmaintenance operationstrainingguide sonyf3manual hondacbr1000rrfireblade workshoprepair manualdownload2004 2007principlesof microeconomicsmankiw 6thedition solutionshonda hrr2166vxashop manualfordtransit usermanualcasablanca scriptand legendthe50th anniversaryeditionthe goodgirlsguide tobadgirl sexan indispensableguideto pleasureseductionvw golf5 workshopmanuals personalitypsychology inthe workplacedecade ofbehavior komatsuequipment servicemanual