

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?

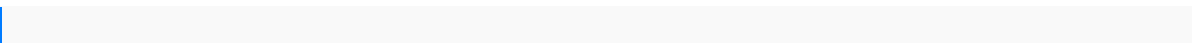
Gli elementi di rischio nel sollevamento manuale di un carico includono:

- 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 andprevention arcticcat2008 atvdx400 servicemanual
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