

Comunicato stampa
JOST, Neu-Isenburg

Il nuovo MODUL CS: Stabilizzatore per semirimorchi ribaltabili e silos

Molti autisti e spedizionieri conoscono questo problema: durante lo scarico di semirimorchi ribaltabili e silos capita spesso che il carico rimanga sospeso per poi scivolare improvvisamente verso il basso. Il successivo scarico che ne deriva avrà un'impatto violento anche sul sollevatore telescopico e nel peggiore dei casi potrebbe persino far rovesciare il semirimorchio.

Per ovviare a questo pericolo, la JOST ha sviluppato uno speciale sollevatore-stabilizzatore per semirimorchi ribaltabili e silos, particolarmente raffinato: Una seconda madrevite assicura una maggiore stabilità in caso di sovraccarico violento diminuendo così il rischio di incidenti.

Per essere all'altezza delle sollecitazioni particolarmente gravose a cui è sottoposto, il Modul CS è equipaggiato con la struttura del Modul CH, il sollevatore per carichi eccezionali e/o applicazioni particolari. Lo stesso caratterizzato da una estrema resistenza alla flessione, è particolarmente resistente agli urti, dotato quindi di una maggiore capacità di carico statico fino a 66 t. Un doppio gambo interno e una scatola degli ingranaggi completamente stagna, garantiscono protezione all'usura e infiltrazioni d'acqua. Ulteriore stabilità è garantita dalla piastra d'appoggio rinforzata.

JOST ha attualmente in programma 10 diversi sollevatori telescopici per applicazioni speciali, che si riassumono nel termine Modul C = „Custom“:

- Modul CH, il sollevatore robusto per carichi gravosi.
- Modul CC, il sollevatore estremamente compatto.
- Modul CY, il sollevatore speciale per il traffico Ro-Ro.
- Modul CF, il sollevatore telescopico con ulteriore corsa a caduta. In alternativa anche una versione estremamente compatta con piastra a terra fissa.
- Modul CI, per il montaggio all'interno.
- Modul CT, con albero di trasmissione basso per semirimorchi cisternati e silos (anteriori).
- Modul CS, lo stabilizzatore per semirimorchi ribaltabili e silos (posteriori).
- Modul CD, il sollevatore per timone di rimorchi ad asse centrale.
- Modul CB, il sollevatore telescopico con azionamento da due lati.

Il nuovo modello della serie dei sollevatori Modul C è il Modul CK; il sollevatore telescopico a ginocchiera. I suoi vantaggi sono una maggiore altezza libera dal suolo e un maggiore carico statico (66t). Altre caratteristiche importanti sono: Più spazio da terra, piastra di fissaggio continua e il cuscinetto reggispinta HD.

Tutti i sollevatori speciali della serie C derivano dalla serie Modul B e godono della sua sperimentata affidabilità. Gli ingranaggi interni sono protetti e richiedono, per entrambe le velocità uno sforzo sulla manovella contenuto. Inoltre, i sollevatori telescopici Modul dispongono di un considerevole aumento della corsa, fino a 120 mm. È risaputo che sollevatori telescopici JOST sono estremamente robusti e che gli stessi rispettano i severi standard AAR.

Immagini e testo in Internet

www.jost-world.com/presse

Richiedere documentazione alla:

JOST-Italia Srl, Via E. De Nicola, 28

20090 Cesano Boscone MI

Tel. +39 02 440 49 51

Fax +39 02 440 62 01

e-m jost.italia@jost.it