

Comunicato stampa

Milano

Maggio 2022

JOST World presenta i suoi prodotti al Transpotec Logitec 2022

Dimostrazioni dal vivo del nuovo sistema di aggancio automatico KKS, così come nuovi prodotti innovativi e collaudati allo stand della fiera: dal 12 al 15 maggio a Milano la JOST dà il benvenuto al pubblico internazionale della fiera Transpotec. Oltre al KKS, i prodotti di punta sono l'upgrade kit del Drawbar Finder e l'assale sterzante ZGA con sistema di sterzata elettronica EF-S.

Il sistema di aggancio automatico KKS: più veloce, sicuro ed efficiente

Il sistema KKS, introdotto nella primavera del 2021, consente ai conducenti di eseguire l'aggancio e lo sgancio del semirimorchio in modo automatico, rapido e sicuro dalla cabina di guida tramite un comando a distanza. Efficienza, comodità e sicurezza sono possibili con un solo prodotto. Il sistema di aggancio automatico KKS rappresenta quindi il futuro della logistica ed è un elemento importante per la guida autonoma. Durante la fiera ci saranno dimostrazioni dal vivo del nuovo sistema KKS, così che il pubblico della fiera potrà conoscere l'innovazione del prodotto JOST.

JOST Modul E-Drive: il sollevatore elettrico per più comfort e sicurezza

Al Transpotec, JOST presenta il sollevatore elettrico Modul E-Drive, che fa anche parte del sistema KKS. Il Modul E-Drive elimina la necessità di un azionamento manuale che richiede molta energia e rende più facile l'aggancio e lo sgancio del semirimorchio. Inoltre, il Modul E-Drive è particolarmente adatto per frequenti sganci, poiché consente un funzionamento semplice premendo un pulsante. L'azionamento di questo sollevatore si interrompe automaticamente quando entra in contatto con il terreno o quando il sollevatore è completamente chiuso. Le differenze di altezza tra il semirimorchio e il trattore possono essere compensate per mezzo delle sospensioni pneumatiche del veicolo o azionando manualmente il sollevatore. Il sollevatore elettrico funziona perfettamente anche a temperature esterne di -20 °C. Il Modul E-Drive è costituito da componenti altamente affidabili del Modul ed è disponibile in diverse altezze di montaggio. Il riduttore interno del Modul E-Drive non richiede manutenzione. Grazie al processo di lubrificazione a lungo termine e al design a bassa usura, i costi del ciclo di vita sono estremamente bassi.

OPTIMA: il sollevatore dal peso ottimizzato

A Milano, la JOST presenta anche l'ultimo membro della famiglia Modul, il sollevatore OPTIMA. Si tratta di una soluzione ideale per le applicazioni di trasporto a lunga distanza grazie all'ottimizzazione del peso. Anche OPTIMA si basa sugli affidabili componenti Modul e, con il suo peso ridotto, contribuisce a un maggiore carico utile, aumentando quindi il beneficio economico del semirimorchio. È disponibile con le tre piastre di fissaggio e in quattro diverse altezze di montaggio e si basa sulle dimensioni di montaggio standard del mercato.

L'assale sterzante JOST ZGA con sistema di sterzo elettronico EF-S di TRIDEC

Magazzini con spazi ridotti, centri cittadini con vie tortuose e un semirimorchio lungo 16,5 m che deve essere sterzato in modo sicuro: è qui che gli assali convenzionali raggiungono i loro limiti ed è necessario l'impiego di un assale sterzante. Il nuovo JOST ZGA presenta una vasta gamma di applicazioni e può essere utilizzato con tutti i comuni sistemi di sterzo, siano essi meccanici, idraulici o elettronici. Offre anche altre caratteristiche prestazionali eccezionali, come il basso raggio di rollio dello sterzo. Al Transpotec, JOST mostra lo ZGA combinato con il sistema di sterzo elettronico EF-S di TRIDEC. Qui possono essere utilizzati fino a tre assi ZGA. L'angolo di sterzata può essere facilmente adattato allo spazio disponibile per l'installazione e alla manovrabilità richiesta.

Drawbar Finder: soluzione intelligente per il sistema di aggancio

Con il Drawbar Finder, ROCKINGER presenta al Transpotec l'ultima innovazione: una telecamera protetta e posizionata sopra il gancio di traino, quasi come un "terzo occhio" – che permette un facile allineamento con l'occhione. La guida visiva in due direzioni, orizzontale e verticale, permette un aggancio preciso, che aumenta l'efficienza ed aiuta ad evitare incidenti. Il conducente non ha più bisogno di scendere dalla cabina per controllare la corretta posizione dell'occhione di traino.

ROCKINGER: collaudato gancio di traino RO*50E

Con il collaudato gancio di traino RO*50E, il marchio tradizionale ROCKINGER presenta un gancio di traino caratterizzato da un design robusto, bassa manutenzione e dal suo funzionamento semplice e sicuro. La caratteristica del gancio RO*50E si basa sulla leva di sblocco ROCKINGER, che consente un innesto senza problemi anche in caso di angoli difficili dell'occhione di timone. L'aggancio avviene solo quando l'occhione del timone è completamente entrato nella bocca della campana. Il collaudato principio della leva di sblocco ROCKINGER impedisce un accoppiamento errato dovuto a un processo di chiusura troppo veloce o a un accoppiamento a scatti, come è necessario con il sistema di sollevamento a perno standard. Una novità è che il gancio RO*50E è disponibile anche con una campana in acciaio fuso per far fronte ad agganciamenti diciamo "energici".

Al Transpotec di quest'anno, lo stand della JOST World si trova nel padiglione 22P, stand D21 E28.

Foto:

Sistema di aggancio automatico KKS:

Sollevatore elettrico Modul E-Drive:



Il sollevatore dal peso ottimizzato OPTIMA:



Asse sterzante ZGA con sistema di sterzo elettronico EF-S:



Drawbar Finder:



Gancio RO*50E:



A proposito del JOST

JOST è leader mondiale nella produzione di sistemi di sicurezza, moduli e componenti per veicoli industriali e commerciali. Sotto il marchio JOST, la vasta gamma di prodotti è suddivisa in sistemi per l'ambito stradale ed agricolo:

Il marchio JOST comprende le ralle a perno, sollevatori, ralle a sfera, perni di articolazione, blocca container ed elementi per sistemi intercambiabili. Anche gli assali per semirimorchi e trattori sono venduti sotto il marchio JOST. Nel nome della tradizione, la marca ROCKINGER produce dispositivi di aggancio, occhioni e timoni di traino per motrici e rimorchi. TRIDEC offre sistemi sterzanti e sospensioni indipendenti per semirimorchi e rimorchi.

I prodotti ROCKINGER vengono utilizzati anche nell'industria agricola. Il nuovo marchio Quicke fa parte del mondo JOST da febbraio 2020 ed è specializzato in caricatori frontali e attrezzature agricole.

Oltre 3.000 dipendenti lavorano per il gruppo JOST. L'azienda ha una struttura di vendita e produzione in più di 20 paesi in tutti e cinque i continenti. La società è quotata alla Borsa di Francoforte dal 20 luglio 2017. Per maggiori informazioni su JOST, visitate www.jost-world.com.

Richiedere documentazione a:

Vera Terporten
Manager Marketing Communications
JOST-Werke Deutschland GmbH
vera.terporten@jost-world.com

Copy voucher requested