

Pressemitteilung  
transport logistic | München  
Mai 2023

## **transport logistic 2023: JOST präsentiert intelligente Assistenzsysteme für mehr Sicherheit und Effizienz im Transport**

**Der Job eines LKW-Fahrers ist fordernd – JOST macht ihn einfacher mit neuester Sicherheitstechnologie und smarten Assistenzsystemen. Unter dem Motto #jostassist präsentiert das Unternehmen auf der transport logistic in München das automatische Kupplungssystem KKS, das Assistenzsystem King Pin Finder und den Aufrüstsatz Drawbar Finder. Ein weiteres Highlight ist die gewichtsoptimierte Achse DCA WEIGHTMASTER PLUS. Das internationale Messepublikum kann die innovativen JOST Produkte und Lösungen auf dem Messestand in der Halle und auf dem Freigelände vom 9. bis 12. Mai 2023 live erleben.**

Die Transportbranche gilt als wichtige Säule der nationalen und internationalen Wirtschaft. JOST entwickelt fortschrittliche und vielfältige Produkte, damit sich die Branche aktuellen Herausforderungen wie dem Fahrermangel stellen kann. „Die Assistenzsysteme von JOST erhöhen die Effizienz eines Fuhrparks und erleichtern den Fahrerinnen und Fahrern von LKW ihren Job. Weniger Stress und mehr Sicherheit beim Sattelvorgang machen den Job attraktiver“, sagt Dietmar Franke, Leitung Trailer Deutschland, Österreich, Schweiz bei JOST. „Das KKS ermöglicht die automatische Steuerung und Überwachung des kompletten Auf- und Absattelvorgangs per Fernbedienung aus dem Fahrerhaus. Drawbar Finder und King Pin Finder, die direkt im Dashboard integriert werden können, sind eine praktische Unterstützung beim Ankuppeln und Aufsatteln. Wir freuen uns auf die transport logistic, da das Publikum die Lösungen selbst auf unserem Messestand in der Halle und auf dem Freigelände erleben kann.“

Eine Auswahl der Produkte und Innovationen von JOST auf der transport logistic 2023:

### **Automatisches Kupplungssystem KKS und der neue KKS-U Connector: schneller, sicherer, effizienter**

Das KKS ermöglicht, das Auf- und Absatteln des Sattelauflegers per Fernbedienung automatisch, schnell und sicher aus dem Fahrerhaus durchzuführen. Die Fahrerinnen und Fahrer werden durch den gesamten Sattelprozess geführt und erhalten mithilfe der Sensorik jederzeit live Informationen über den Kupplungsprozess auf der KKS Fernbedienung. Zum Beispiel zeigt der Aufliegerplattensensor an, ob Kontakt zur Trailerplatte besteht und die richtige Position des Königszapfens wird ebenfalls von Sensoren überwacht. Das Klettern aus dem Fahrerhaus zur manuellen Öffnung der Sattelkupplung entfällt für den Fahrer ebenso wie das Kurbeln der Stützwinde und das händische Stecken der Spiralkabel und Luftanschlüsse. Zeit-, Komfort- und Sicherheitsgewinn werden mit nur einem Produkt möglich. Auf der transport logistic stellt JOST weiterhin den neuen KKS-U Connector vor. Mit dem KKS-U Connector können vorhandene Flotten ohne großen Aufwand mit einem KKS-System nachgerüstet werden, da er einfach und schnell unten an den Sattelaufleger geschraubt wird.

**JOST King Pin Finder und ROCKINGER Drawbar Finder: smarte Assistenzsysteme**

Als Neuheit präsentiert JOST auf der transport logistic den King Pin Finder, eine in der Sattelkupplung integrierte Kamera. Durch die optimale Position der Kamera kann der Aufsattelvorgang auf dem Dashboard im Fahrerhaus präzise überwacht und durchgeführt werden. Der JOST King Pin Finder hat den Königszapfen genau im Blick und assistiert durch das Anzeigen des Live-Kamerabildes in der Fahrerkabine beim Rückwärtsrangieren. Der Fahrer kann so die ideale Sattelhöhe finden und die Zugmaschine optimal ausrichten. Auch der ROCKINGER Drawbar Finder kann direkt ins Dashboard integriert werden und unterstützt den Ankuppelvorgang per Kamera. Die Kamera sitzt zentral und geschützt über der Anhängerkupplung, quasi als zusätzliches Auge – dadurch gibt es keinen Versatz zu der Zugöse. Die visuelle Führung in zwei Richtungen, horizontal und vertikal, ermöglicht ein genaues Ankuppeln. Der Fahrer muss zum Überprüfen der richtigen Zugöseneinstellung nicht mehr aussteigen. Die Assistenzsysteme unterstützen durch ihre intuitive Bedienung und helfen, Unfälle und Schäden zu vermeiden.

**JOST World Stand: Halle / Stand A6.324 und Stand FM.704/3 im Freigelände (mit Live-Demonstrationen des KKS)**

**Weitere Informationen: [jostassist.com](http://jostassist.com)**

## Bildmaterial

**Automatisches Kupplungssystem KKS und der neue KKS-U Connector:**



**Assistenzsystem King Pin Finder:**



**Aufrüstsatz ROCKINGER Drawbar Finder:**



**Gewichtsoptimierte Achse DCA WEIGHTMASTER PLUS:**



**Über JOST:**

JOST ist ein weltweit führender Hersteller und Lieferant von sicherheitsrelevanten Systemen für die Nutzfahrzeugindustrie. Unter der Dachmarke JOST gliedert sich das umfangreiche Produktportfolio in Systeme für die Straße und die Landwirtschaft auf:

Die Marke JOST umfasst Sattelkupplungen, Stützwinden, Kugellenkränze, Königszapfen sowie Containerverriegelungen und Bauteile für Wechselsysteme. Trailer- und Truckachsen werden ebenfalls unter der Marke JOST vertrieben. Die Kernprodukte der Traditionsmarke ROCKINGER sind Anhängerkupplungen, Zugösen und Zuggabeln für Transporter und Lkw. TRIDEC bietet Lenksysteme und Achsaufhängungen für Trailer.

Die ROCKINGER Produkte finden auch im Agrarbereich Anwendung. Auf landwirtschaftliche Frontlader und Arbeitsgeräte ist die Marke Quicke spezialisiert, die seit Februar 2020 Teil der JOST World ist.

JOST beschäftigt derzeit über 3.600 Mitarbeiter weltweit und hat Vertriebs- und Produktionsstätten in über 20 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Das Unternehmen ist an der Frankfurter Börse notiert. Weitere Informationen über JOST finden Sie hier: [www.jost-world.com](http://www.jost-world.com)

**Pressekontakt:**

Christin Zindritsch, Manager Marketing Communications, [christin.zindritsch@jost-world.com](mailto:christin.zindritsch@jost-world.com)