

Sicherheit mit System

JOST



KKS

THE SMART
CONNECTION

sicher • automatisch • wirtschaftlich • kompatibel • komfortabel • schnell

The Smart Connection



***Mit dem KKS liefert
JOST einen ent-
scheidenden Beitrag
auf dem Weg zum
autonomen Fahren!***

Die vollautomatisierte Verbindung

Das KKS automatisiert den kompletten Kupplungsvorgang! Insbesondere bedeutet das:

- selbsttätige Steckverbindung für Bremspneumatik und Aufliegerelektrik – keine Spiralleitungen
- Sattelkupplung mit Fernbedienung und Fernanzeige – kein Fehlaufsatteln
- Stützwinden mit Elektroantrieb – kein Kurbeln

Die mechanische Bedienbarkeit aller Komponenten wie z. B. Sattelkupplung und Stützwinden bleibt vollständig erhalten.

Die Verbindung eines KKS-Aufliegers oder einer KKS-Zugmaschine mit herkömmlichen Fahrzeugen ist selbstverständlich weiterhin möglich.



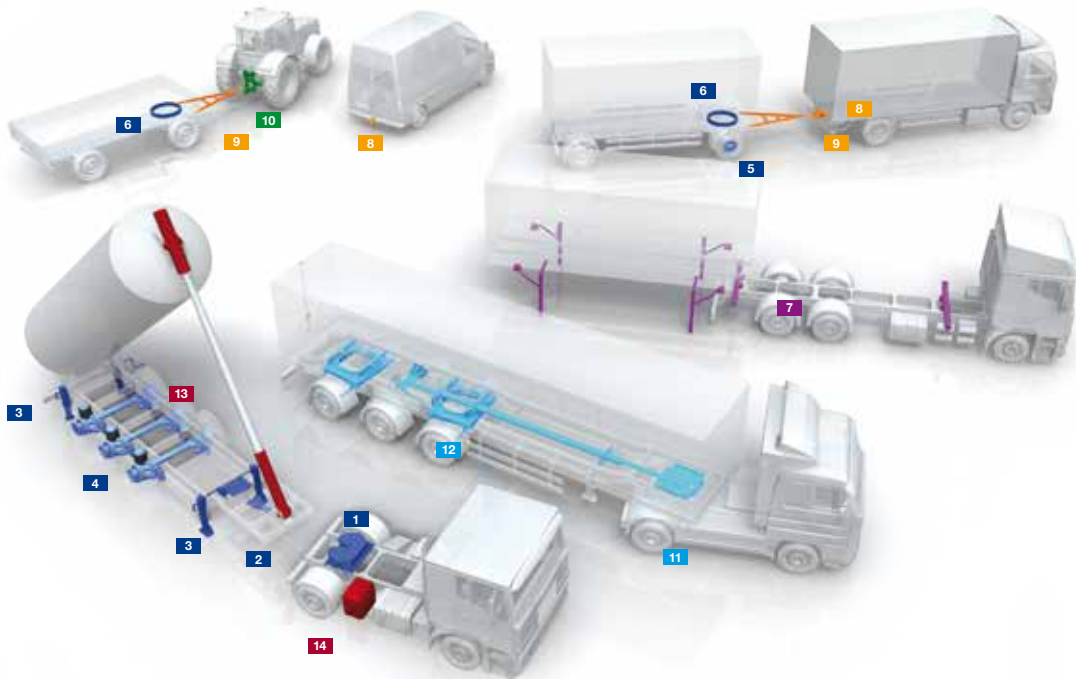
Vorteile für den Anwender?

Klare Vorteile auf den Punkt gebracht: Das KKS

- erhöht die Sicherheit für Fahrer und Dritte, insbesondere beim Sattelvorgang
- erhöht den Komfort für den Fahrer, macht dessen Beruf einfacher und attraktiver
- bietet höhere Effizienz durch automatisiertes Auf- und Absatteln
- reduziert die laufenden Kosten für den Spediteur
- verhindert Pannen durch abgerissene Spiralleitungen

Zukünftig wird das KKS der Standard für moderne Truck- und Trailerverbindungen sein.

***Alle belastenden
und gefährdenden
Aufgaben, die der
Fahrer beim Verbinden
oder Trennen von
Sattelzügen vornehmen
müsste, übernimmt
dieses System.***



JUST

ROCKINGER



- 1 Sattelkupplungen und Systeme**
2" und 3 1/2" Sattelkupplungen in diversen Bauhöhen, Lagerungsarten und Ausführungen, Montageplatten, Verschiebe- und Hubeinrichtungen; sensorgesteuerte Systeme für den Kupplungsvorgang zwischen Truck und Trailer



- 2 Königszapfen**
2" und 3 1/2" Königszapfen mit konus- oder tellerförmigem Flansch



- 3 Stützwinden**
Stützwinden mit variablen Anschraubhöhen, Kurbeln, Verbindungswellenlängen und Fußtypen, Sonderwinden für Spezialanwendungen



- 4 Achsen Systeme**
Gewichtssparende, vielseitig einsetzbare Trailerachsen mit diversen Sonderausstattungen



- 5 Hubodometer**
Wegstreckenmesser für die vom Zugfahrzeug unabhängige Ermittlung der Fahrleistung



- 6 Kugellenkränze**
Kugellenkränze und -drehlager in diversen Größen und Ausführungen



- 7 Containertechnik**
Bausteine für Wechselsysteme, Stützen, Verriegelungen und Querträger, Hubschwingen, Einweisrollen und Lager



- 8 Straßenverkehr**
Maul-, Haken- und Kugel-Anhängekupplungen, Traversen, Wechselsystem VARIOBLOC und Sonderausführungen



- 9 Zuggabeln und Zugösen**
Zuggabeln und Zugösen sowie kundenspezifische Sonderanfertigungen für On- und Offroad-Anwendungen



- 10 Agriculture**
Maul-, Haken- und Kugel-Anhängekupplungen, Anhängerböcke, Kupplungsträger für die Land- und Forstwirtschaft

TRIDEC



- 11 Lenksysteme**
Achs- oder fahrzeugherstellerunabhängige mechanische, hydraulische und elektronisch gesteuerte Lenksysteme für Auflieger



- 12 Achsaufhängungen**
Luftgefederte oder hydraulisch gefederte Achsaufhängungen für on- und offroad-Anwendungen

Edbro



- 13 Fahrzeugmontierte Hydrauliksysteme**
Front-, Unterflur- und Kipper-Schubzylinder für Lkw- und Auflieger/Anhänger-Kipper



- 14 Kundenspezifische Hydraulikbausätze**
Hydraulik-Bausatzlösungen für verschiedene Anwendungen, fahrgestellspezifische Hydraulikbehälter-Bausätze

Member of **JUST**-World

JUST, Germany Tel. +49 6102 295-0, jost-sales@jost-world.com, www.jost-world.com