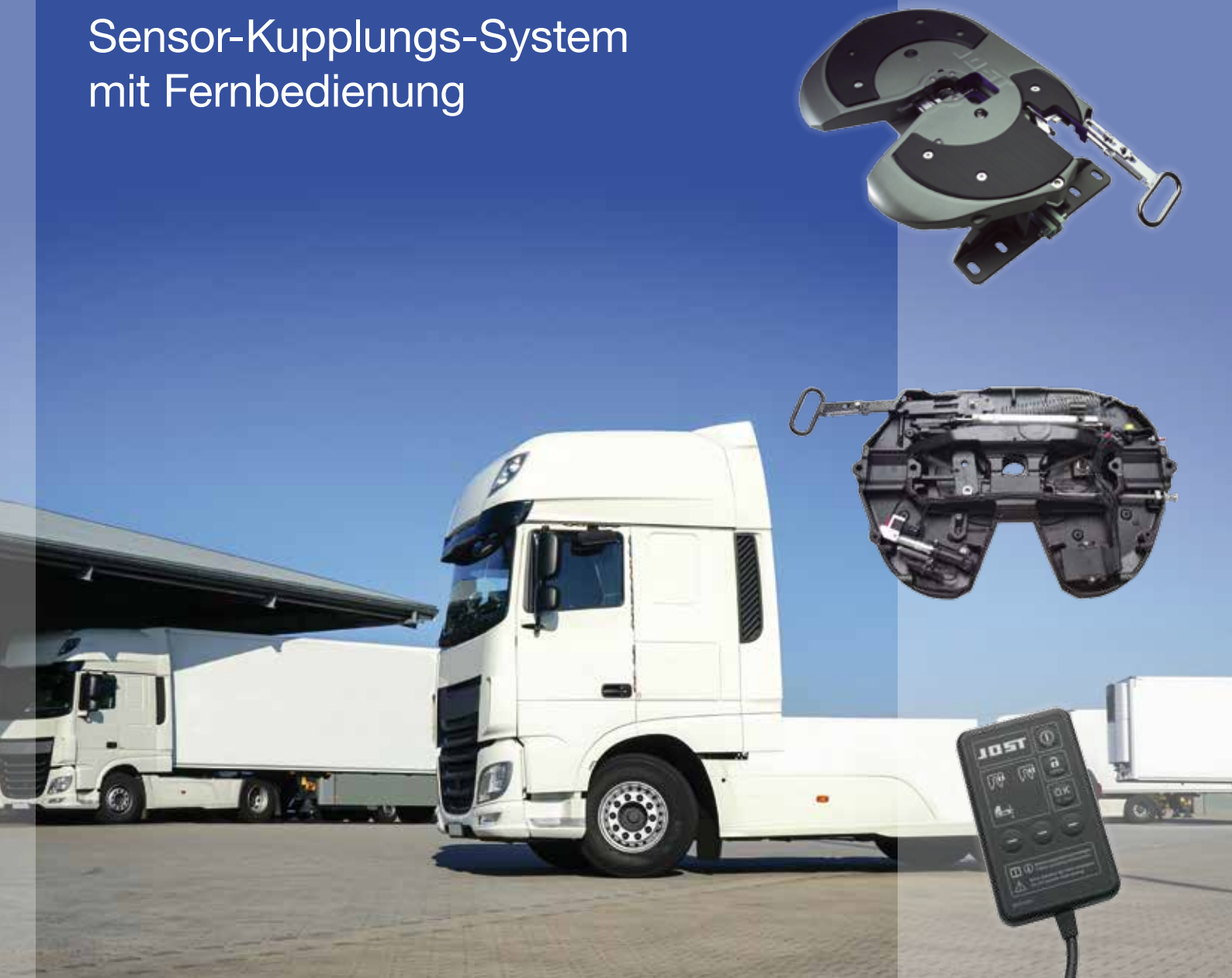


Sensor-Kupplungs-System mit Fernbedienung



Einfach sicher kuppeln

- Mit der Fernbedienung im Fahrerhaus wird der Verschluss ganz einfach auf Knopfdruck geöffnet.
- Unnötiges Rangieren und Hantieren entfallen.
- Problemloses Öffnen der Sattelkupplung auch bei gespanntem Sattelzug oder begrenzten Platzverhältnissen.
- Drei Sensoren sorgen für optimale Sicherheit beim Aufsatteln.
- Zwei der Sensoren überwachen permanent den Verschlusszustand und zeigen ihn im Fahrerhaus an.
- Ein dritter Sensor zeigt die korrekte Aufsattelhöhe im Fahrerhaus an.
- Zusätzliche Verschlusskontrolle und erhöhte Sicherheit auch bei schlechten Sichtverhältnissen.

Sensor-Kupplungs-System

Worauf Sie sich verlassen können

- Die Sensoren sind in geschützten Zonen auf nicht beweglichen Teilen platziert.
- Das SKS bietet elektromagnetische Verträglichkeit nach höchstem Standard.
- Dank der Fail-Safe-Philosophie fällt das System bei Fehlern immer in den sicheren Betriebszustand zurück.
- Die manuelle Bedienbarkeit aller Komponenten ist immer gewährleistet.
- Alle Komponenten bieten die gewohnte JOST Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Auswahltable / lieferbare Ausführungen

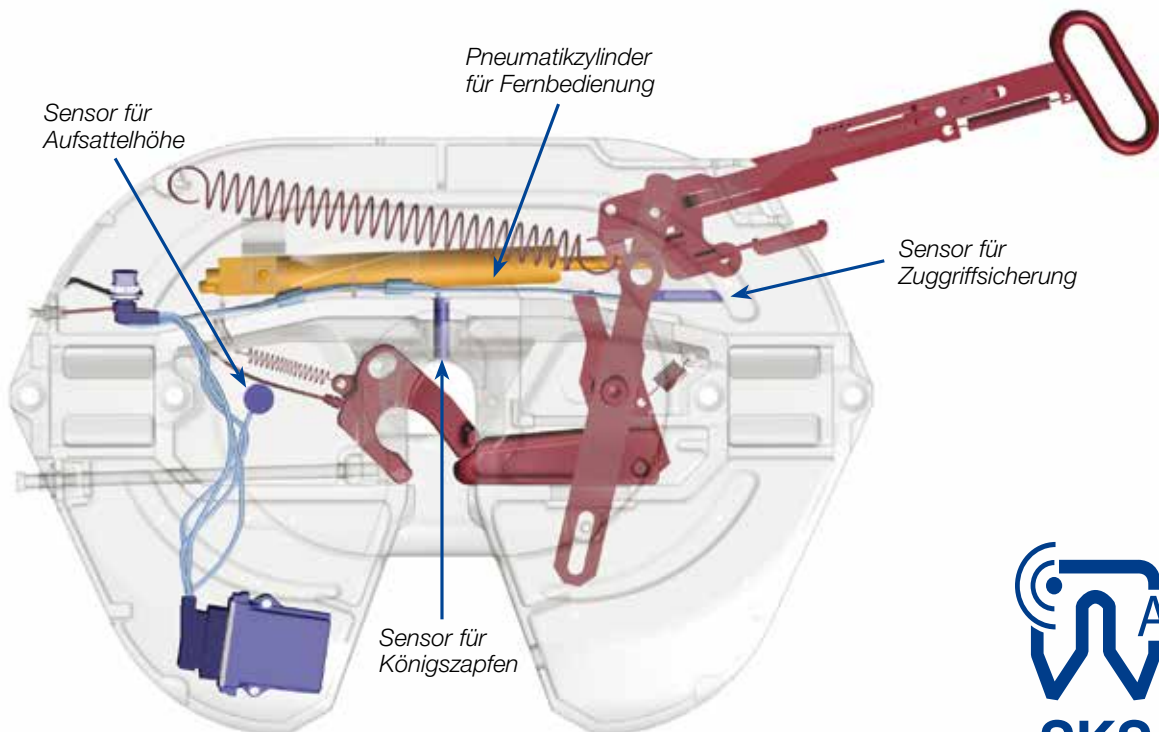
Sattelkupplung Plattenmontage

JOST Artikel-Nr.	Lagerblock	H (mm)	Gewicht (kg)	WA
JSK 42 K0 20 49 AA	K0	150	130	Z
JSK 42 K0 20 51 AA	K0	150	132	W
JSK 42 K0 38 49 AA	K0	185	131	Z
JSK 42 K0 38 51 AA	K0	185	130	W

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Truck-Kit (Fernbedienung und Kabelsatz)

JOST Artikel-Nr.	Gewicht (kg)
SKE 00 37 90 100	2,4



Technische Daten

Das Sensor-Kupplungs-System entspricht den Richtlinien/ Normen ECE R55-01, TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10.

Geeignet zur Aufnahme von 2" Königszapfen (Klasse G50) nach ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 und Lenkkeil nach ECE R55-01, DIN 74085.

Member of **JOST**-World

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