

## SKS

Système d'attelage à capteurs avec télécommande



## Pour un accouplement en toute sécurité

- La télécommande placée dans la cabine du conducteur permet d'ouvrir le verrou très facilement en appuyant sur un bouton.
- Plus besoin de manoeuvres ni de manipulations inutiles
- La sellette d'attelage s'ouvre sans problème, y compris dans le cas d'un ensemble routier attelé ou dans un espace restreint.
- Trois capteurs, pour une sécurité optimale lors de l'attelage
- Deux d'entre eux surveillent en permanence l'état du verrouillage, qui s'affiche dans la cabine du conducteur.
- Un troisième affiche la hauteur d'attelage correcte dans la cabine du conducteur.
- Contrôle du verrouillage supplémentaire et sécurité accrue en cas de mauvaise visibilité

# Système d'attelage à capteurs

## Vous pouvez compter dessus

- Les capteurs sont placés dans des zones protégées, sur des pièces non amovibles.
- Le système SKS offre une compatibilité électromagnétique conforme au standard le plus élevé.
- Grâce à la technique „fail-safe“, en cas d'erreur, le système revient toujours à l'état opérationnel sûr.
- La possibilité de commande manuelle de tous les composants est toujours garantie.
- Tous les composants offrent la sécurité et la fiabilité JOST habituelles

## Tableau / Modèles livrables

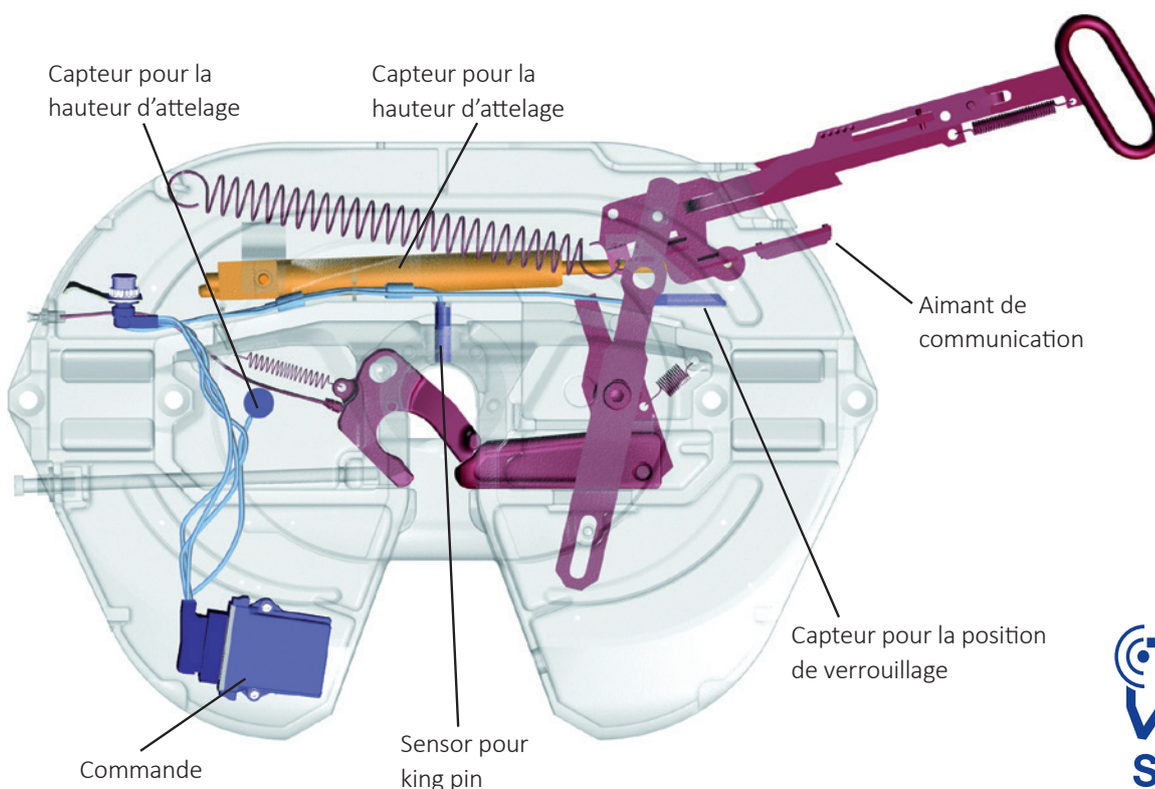
### Sellette d'attelage montage sur plaque

Référence	Palier	H (mm)	Poids (kg)	N° d'homolog. (ECE)	WA
JSK 42 KO 20 49 AA	KO	150	133	E1 55R-01 1245	Z
JSK 42 KO 20 51 AA	KO	150	132	E1 55R-01 1245	W
JSK 42 KO 38 49 AA	KO	185	131	E1 55R-01 1245	Z
JSK 42 KO 38 51 AA	KO	185	130	E1 55R-01 1245	W

Autres modèles disponibles sur demande.

### Kit camion (commande à distance et câbles)

Référence	Poids (kg)
SKE 003790100	2,4



## Caractéristiques techniques

Le système d'attelage à capteurs répond aux directives/normes ECE R55-01, TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10. Accepte l'insertion de pivots d'attelage de 2" (catégorie G50) selon les normes ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 et d'un coin de direction conformément aux normes ECE R55-01, DIN 74085.