



KS 900

Sattelaufliieger als Rückwärts-
und Zweiseitenkipper





Der Allrounder für den effizienten Transport „on- und offroad“

Kippersattel in zwei- oder dreiachsiger Ausführung rollen seit Jahrzehnten auf deutschen Baustellen und Autobahnen. Nun kombiniert Krampe sein Know-how im Bau von Sattelaufiegern mit geländegängigen Fahrwerken und großen Niederdruckreifen mit der über 30 Jahre langen Erfahrung im Bau von landwirtschaftlichen Kippnern.



Der Tandem-Sattelaufieger KS 900 ist als Rückwärts- oder Zweiseitenkipper besonders für Kunden geeignet, die einen Agrar-LKW im Einsatz haben.

Diese robuste Fahrzeuggattung mit großvolumigen Reifen und entsprechend hohen Sattelhöhen von 1.250–1.580 mm eignen sich für den Transport von Getreide, Dünger, Silage, Häckselgut und vielen weiteren Schüttgütern.

Der Geländesattel kann alternativ mit einem Traktor und einer entsprechenden Dolly-Achse ideal als Pufferfahrzeug für eng getaktete Ernteketten eingesetzt werden. Die 9 Meter lange Wanne aus Stahlblech in bewährter Big Body Bauform ermöglicht ein Transportvolumen von bis zu 47 m³ und gut 24 t Nutzlast auf öffentlichen Straßen.

Serienausstattung

- „Offroad-Achsen“ mit verstärktem Achskörper und überdimensionalen Radlagern für große Reifendurchmesser
- luftgefedertes Fahrwerk mit gutem Geländeausgleich und hoher Standfestigkeit
- Niveauregelventil für einen optimalen Federweg, egal ob beladen oder unbeladen
- hydraulische Heckklappe mit Kornschieber

Technische Daten: KS 900			
Satteldruck Anhänger	12.000 kg (techn. 14.000 kg)	Sattelhöhe	1.250–1.580 mm
Achsdruck Anhänger	20.000 kg	Bremsachsen	Scheiben- oder Trommelbremse
zulässiges Gesamtgewicht	32.000 kg (techn. 34.000 kg)	Bremsscheiben	430 mm (22,5")
Leergewicht (ausrüstungsabhängig)	ca. 7.800 bis 9.800 kg	Radlagertraglast	10 t bei 105 km/h
Nutzlast lt. StVZO (ausrüstungsabhängig)	ca. 24.200 kg	Spurweite	2.040 (2.150) mm
luftgef. Fahrwerk, 360 mm Balgdurchmesser	Federmitte 900 / 1.050 mm	Feststellbremse	Tristop-Zylinder
EBS Bremssystem	EBS-Anlage 2S/2M	Achsabstand	1,81 m
Plattformhöhe, je nach Sattelhöhe und Bereifung, bitte anfragen	Heben-Senken-Ventil	serienmäßig
Ölbedarf / Kippwinkel / Betriebsdruck	60 Liter / 48 Grad / 200 bar	Fahrgestell aus Rohr	400 x 200 mm
Ölanschlüsse zum Öffnen der hydr. Heckklappe	dw-Anschluss erforderlich	Fahrzeugbreite	2,55 m / 2,75 m / 3,0 m

