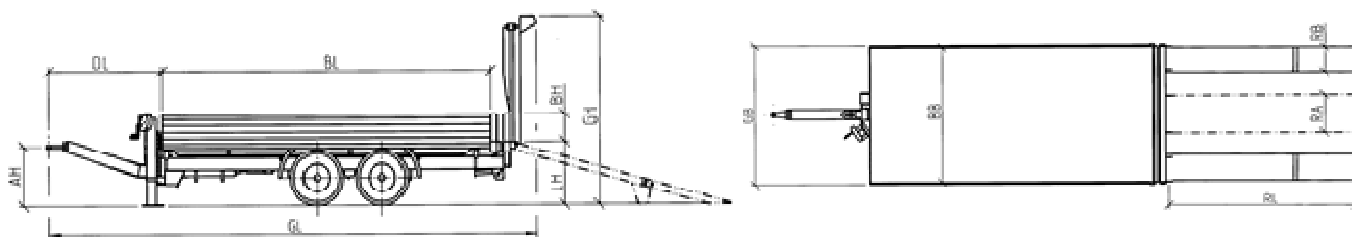


Typen - Reihe: ZK 75 SR / ZK 89 SR

- Fahrgestell:** Selbsttragendes, **verwindungssteifes Fahrgestell aus Stahlbauhohlprofilen** für **richtungsstabiles und sicheres Fahrverhalten**, Schweißkonstruktion mit hohen Belastungsreserven. **Fahrgestellrahmen im Tauchbad feuerverzinkt** (höchster Korrosionsschutz).
- Kippbrücke:** Brückenrahmen aus Stahlbauprofilen in **verwindungssteifer Schweißkonstruktion**. **Ganzstahlboden aus 5 mm Feinkornstahl**, punktlastverstärkt. **Kipperbrücke im Tauchbad feuerverzinkt** (höchster Korrosionsschutz). * Die Brücke kann durch die Wärmeeinwirkung beim verzinken leicht wellig sein
- Zurringe:** 4 Zurringe (2,5 to.) nach UVV in den Brückenecken eingebaut, (vorne aufgesetzt, hinten versenkt)
- Aufbau:** **Profilierte und durchgehend lasergeschweißte Stahlbordwände 500 mm hoch (Heckbordwand aus Alu)**. Stirnwand steckbar, **Seitenwände abklappbar und pendelbar mit geschmiedeter Zentralverriegelung (Schließhaken paarweise)**, Betätigung über **nachstellbare Übertotpunktspanner, Bordwandhebefedern für Seitenwände, Scharnierverstärkungen gegen Rissbildung**.. Heckwand abnehmbar. **Heckrungen steckbar. Bordwandaufbau im Tauchbad feuerverzinkt** (höchster Korrosionsschutz).
- Hydraulik:** Zweiseiten-Kippwerk, Kippzylinder hartverchromt, Hubbegrenzung und Sicherungsseile, Steckkupplungen SVK BG 3unter restdruck zu kuppeln, **Zweileitungssystem**.
- Achsen+Räder:** Schnelläuferachsen (Markenfabrikat) mit **Nockenbremsen**, Präzisionskegelrollenlager, autom. Bremsengestängesteller (AGS), Scheibenräder mit fabrikneuer Tiefkladerbereifung.
- Rampen:** Zweiteilige – in der Länge faltbare – Stahlrampen mit Gitterrostbelag (**Falteil aus ALU**), abklappbar, seitlich verschiebbar (inkl. Lochleiste mit Schiebestange), **leichtgängige und einstellbare Schraubendruckfedern als Rampenheber**, Rampen in Fahrstellung mittels nachstellbaren Spannverschlüssen an den Heckrungen fixiert, **Stahlkonstruktion und Gitterrostbelag feuerverzinkt**.
- Achsaggragat:** Tandemachsaggragat mit Wippe (Wegeausgleich) und **wartungsfreier Parabelfederung**.
- Zugeinrichtung:** **Stufenlos höhenverstellbare Zentralrohrdeichsel (Handkurbelverstellung), 40 mm DIN-Zugöse** Deichselkastentunnel zur Zugrohrführung mit **Polyamidgleitplatten, spielfrei einstellbar**. * Liegende Deichselverstellung - Überfahrvorbereitung möglich = Sonderausstattung.
- Bremsanlage:** Zweileitungsdruckluftbremse mit Membranzylinder, automatisch lastabhängige Bremse (**ALB**), automatischer-Blockier-Verhinderer (**ABV 4 S / 3 M**), Prüfanschlüsse, Bremse nach EG-Richtlinien, Spindel-Feststellbremse mit Handkurbel. * EBS Bremse möglich = Sonderausstattung.
- Abstützungen:** **Getriebestützwinde (10 to.)**, mit Last-und Eilgang – vorne. 2 Vierkantrohr-Abstellstützen unter dem Rahmen klappbar - heckseitig.
- Beleuchtung:** 24 Volt, Multifunktionsleuchten mit integrierter Nebelschlußleuchte und Rückfahrcheinwerfer, Umriß- und Seitenmarkierungsleuchten, 2 Kennzeichenleuchten für einzeiliges Kennzeichen, * Zwischenkabel zum Zugfahrzeug mit Verbindungsstecker nach Vorgabe (15 pol. oder 7+7-pol.)
- Lackierung / Verzinkung:** **Fahrgestellrahmen, Zugdeichsel und Kipperbrücke feuerverzinkt** – unlackiert; **Stahlbordwandaufbau feuerverzinkt mit Außenlackierung im RAL-Farbtönen nach Wunsch**, Anbauteile lackiert schwarz RAL 9011 (Achsen, Federn, usw.) - anderer Farbtönen auf Anfrage,
- Zubehör:** 2 Metall-Hemmschuhe mit Halter verzinkt, Konturmarkierung gelb gem. ECE-R 48.



Typ :			ZK 75 SR	ZK 89 SR
Zul. Ges. Masse – inkl. Stützlast		kg	7.500	8.900
Stützlast		kg	500	500
Nutzlast in Basisausstattung inkl. Stützlast ca.		kg	4.450	5.700
Brückenlänge x Brückenbreite innen ca.	BL x BB	mm	4.050 x 2.180	4.550 x 2.420
Bordwandhöhe	BH	mm	500	500
Zurrösen bei Serien-Brückenlänge / 2,5 to.		Stk.	4	4
Bereifung			205/65 R 17.5	215/75 R 17.5
Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm	840	880
Anhänghöhe unbeladen ca.	AH	mm	700 – 1.000	700 - 1.000
Rampen-länge/-breite / minimal Abstand	RL / RB / RA	Mm	3.000 / 480 / 370	3.000 / 480 / 370
Räder- / Bolzenzahl		Stk.	4 / 6	4 / 6
Deichsellänge ca.	DL	mm	1.900	1.900
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	6.800 / 2.310 / 2.700	7.300 / 2.550 / 2.750