

Typen – Reihe : PR 75 K / PR 75 M

Fahrgestell und Brücke: Äußerst stabiler **Fahrgestellrahmen als Schweißkonstruktion** in bewährter **SCHMID-**Rahmenbauweise. Bodenrahmen seitlich mit Längs-V-Sicke für **hochziehbare Zurrbügel** (Serie = 4 Stück in LKW-Qualität nach DIN EN 12640). **Stahl-Rahmen in Tauchbad feuerverzinkt “Vollverzinkung“.**
Brückenboden = mehrschichtverleimte Siebdruckplatte (finnische Birke) **18mm**, rutschhemmende, wasserabweisende Oberfläche, verschraubt und versiegelt. Rahmen mit 2 zusätzlichen Querträgern über gesamte Brückenbreite als Bodenauflage eingeschweißt (für Punktlasten).

Achsen: Achsen namhafter Hersteller, Einzelradaufhängung, wartungsfreie Kompaktlager.

Räder: 2 Scheibenräder mit fabrikneuer Bereifung – *siehe unten.*

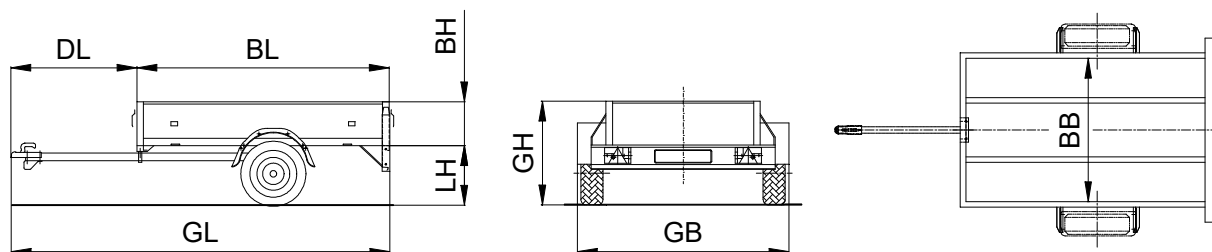
Bremse: OHNE

Zugeinrichtung: Zentralrohrdeichsel einschiebbar bzw. ausziehbar, verzinkt. Vorbereitet für Stützradbefestigung.

Bordwandaufbau: 4 Eckrungen als Rahmenteil angeschweißt.
Aluminiumbordwände silber eloxiert, verstärkt – doppelwandig mit Mittelstege. Wände vorne und hinten klappbar und abnehmbar, mit Auslegeketten hinten. Riegelverschlüsse im ALU-Einfassprofil integriert.
** Rungen zum Aufbau eines Planengestell oder Rohr-Reling geeignet*

Elektrische Anlage: 12 Volt mit 13-poligen Verbindungsstecker (DIN/ISO 11446). Mehrkammerleuchten mit Nebelschlussleuchte und Rückfahrcheinwerfer im Unterfahrschutz eingebaut.

Zubehör: Stahlblech-Kotflügel verzinkt, geschraubt.
** Stützrad + Unterlegkeile als Sonderausstattung*



Typ :			PR 75 K	PR 75 M
Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast		kg	750	750
Stützlast		kg	50 / 75**	50 / 75**
Nutzlast in Basis-Ausstattung inkl. Stützlast ca.		kg	630	610
Brückenlänge x Brückenbreite innen “Nennmaße“ ca.	BL x BB	mm	1.750 x 1.100*	2050 x 1.100*
Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm	510	510
Bordwandhöhe	BH	mm	400	400
Zurrbügel in der Ladefläche	800 daN	Stk.	4	4
Deichsellänge ca.	DL	mm	1100 (max.1250)	1120 (max.1420)
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	2.950 / 1.600 / 900	3.350 / 1.600 / 900
Bereifung			175/ 70 R 13	175 / 70 R 13
Räder- / Bolzenzahl		Stk.	2 / 5	2 / 5

* Durchfahrmaß zwischen Rungen 1.040 mm

** 75 kg Stützlast = in Verbindung mit Deichselstützrad