

Typen – Reihe : PV 75 S / PV 75 SL

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 3 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*.

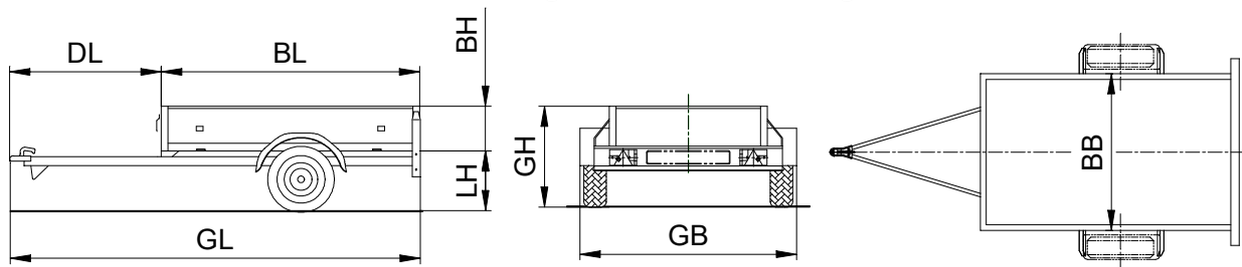
Bremse: OHNE

Zugeinrichtung: **PV = V-Deichsel** – Teil des Rahmens. Vorbereitung 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 :			PV 75 S	PV 75 SL
Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast		kg	750	750
Stützlast		kg	50 / 75**	50 / 75**
Nutzlast in Basis-Ausstattung inkl. Stützlast ca.		kg	560	550
Brückenlänge x Brückenbreite innen “Nennmaße“ ca.	BL x BB	mm	2.250 x 1.300*	2600 x 1.300*
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	1.350	1.350
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	3.700 / 1.800 / 910	4.050 / 1.800 / 910
Bereifung			175/ 70 R 13	175 / 70 R 13
Räder- / Bolzenzahl		Stk.	2 / 5	2 / 5

* **Durchfahrmaß zwischen Rungen 1.240 mm**

** **75 kg Stützlast = in Verbindung mit Deichselstützrad**