

Typen – Reihe: PR 75 UEK / PV 75 UEK

Überlader

Fahrgestell und Brücke : PR = Rohrdeichsel - U-Formstahl-Längsträger durchgehend.
 PV = V-Deichsel – U-Profil-Längsträger durchgehend.
 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.

Achsen: Achsen namhafter Hersteller, Einzelradaufhängung, wartungsfreie Kompaktlager.

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

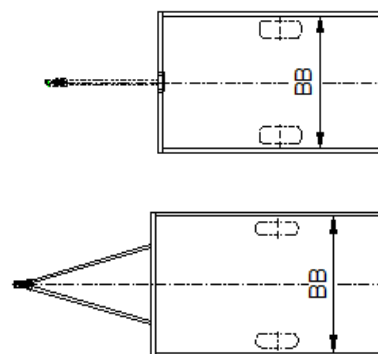
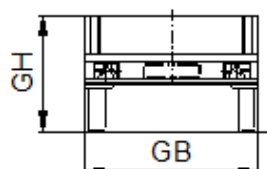
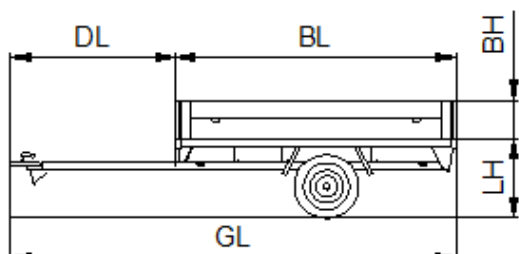
Bremse: OHNE

Zugeinrichtung: PR = Rohrdeichsel einziehbar bzw. ausziehbar, verzinkt.
 PV = V-Deichsel – Hohlprofil – Teil des Rahmens.
 Vorbereitung für Stützradbefestigung.

Bordwandaufbau: **Bordwandaufbau: UE (Überlader-Bauweise).**
 4 Stahl-Eckkrungen verzinkt, steckbar / abnehmbar.
Aluminiumprofile silber eloxiert, verstärkt – doppelwandig mit Mittelstege.
 Wände 4-seitig klappbar und abnehmbar, schwere Gusscharniere, Bordwände von
 außen gegen den Brückenlängsträger angeschlagen, Riegelverschlüsse im ALU-
 Einfassprofil integriert.
** Rungen zum Aufbau eines Planengestell oder Rohr-Reling geeignet geeignet*

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

Zubehör: Rad-Schmutzfänger unter der Brücke.
** Stützrad + Unterlegkeile als Sonderausstattung*



Typ :			PR 75 UEK	PV 75 UEK
Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast		kg	750	750
Stützlast		kg	50 / 75*	50 / 75*
Nutzlast in Basis-Ausstattung inkl. Stützlast ca.		kg	540	525
Brückenlänge x Brückenbreite innen ca.	BL x BB	mm	2.500 x 1.500	2.500 x 1.500
Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm	570	570
Bordwandhöhe	BH	mm	350	350
Zurrbügel in der Ladefläche	800 daN	Stk.	4	4
Deichsellänge ca.	DL	mm	1.210	1500
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	3.850 x 1.580 x 920	4.100 x 1.580 x 1.020
Bereifung			195 / 55 R 10	195 / 55 R 10
Räder- /Bolzenzahl		Stk.	2 / 5	2 / 5

*75 kg Stützlast = in Verbindung mit Deichselstützrad