

Typen – Reihe: PV 135 UEK / 160 UEK

Überlader

Fahrgestell und Brücke: Fahrgestellrahmen aus Stahlprofilen in Schweißkonstruktion. Bewährte **SCHMID**-Rahmenbauweise mit biege- und verwindungssteifen **Hohlprofil-Längsträgern**. Bodenrahmen seitlich mit Längs-V-Sicke für Zurrbügel (LKW-Qualität). **V-Zugdeichsel = Teil des Rahmens** (Verlängerung der Längsträger) mit Kugelkupplung. **Stahl-Rahmen in Tauchbad feuerverzinkt**. **Brückenboden = mehrschichtverleimte Siebdruckplatte** (finnische Birke) 18mm, rutschhemmende, wasserabweisende Oberfläche, verschraubt und versiegelt.

Achsen: Achsen namhafter Hersteller, Einzelradaufhängung, wartungsfreie Kompaktlager.

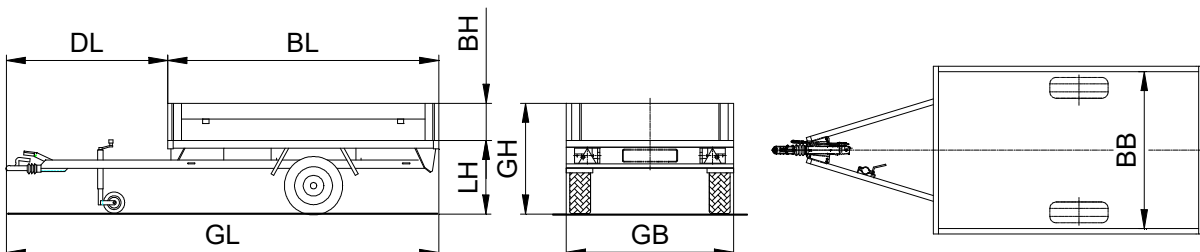
Räder: Stahl-Scheibenräder mit fabrikneuer Bereifung - siehe unten.

Bremse: **ALKO-Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik auf alle Räder wirkend.** Feststellbremse mit Gasfeder unterstützt. Abreißseil zum Zugfahrzeug.

Bordwandaufbau: **UE (Überlader-Bauweise).**
4 Stahl-Eckrungen 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 / Rungentaschen zur Aufnahme eines Planengestell geeignet*

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

Zubehör: Deichselstützrad (48 mm) mit Klemmschelle, 4 Alu-Riffel-Blech-Kotflügel geschraubt, 2 Unterlegkeile (PVC) mit Halter



Typ :			PV 135 UEK	PV 160 UEK
Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast		kg	1.350	1.600
Stützlast		kg	100	100
Nutzlast in Basisausstattung incl. Stützlast ca.		kg	1.105	1.330
Brückenlänge x Brückenbreite innen ca.	BL x BB	mm	2.500 x 1.500	2.500 x 1.500
Bordwandhöhe	BH	mm	350	350
Zurrbügel	800 daN	Stk.	4	4
Bereifung			195 / 65 R 15	185 R 14 C8
Ladehöhe unbeladen ca.			740	760
Räder- / Bolzenzahl		Stk.	2 / 5	2 / 5
Deichsellänge ca.	DL	mm	1.500	1.500
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	4.050 / 1.580 / 1.090	4.050 / 1.580 / 1.090