

Typen – Reihe: UE 205218 / UE 205220 / UE 205222

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

Achsen, Federung: **ALKO-Tandemachse**, Sechskant-Gummifederung, wartungsfreie Kompaktlager.

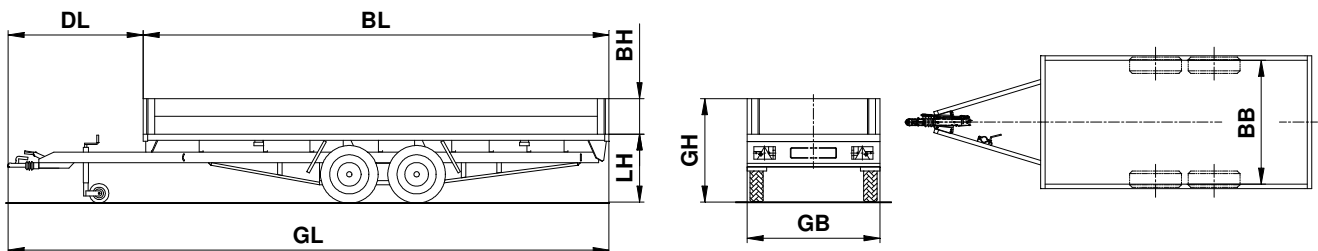
Räder: Stahl-Scheibenräder mit fabrikneuer Bereifung – *siehe Tabelle unten.*

Bremse: **ALKO-Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik auf alle Räder wirkend und mit automatischer Bremsennachstellung**, Handhebel-Feststellbremse an der Zugeinrichtung, 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, mit Gusscharniere (LKW-Qualität).
 Einbau-Riegelverschlüsse im Bordwand-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 eingebaut. (Seitenreflektoren / Umrißleuchten nach StVZO).

Zubehör: Deichselstützrad (60 mm) mit Klemmschelle, 2 Unterlegkeile PVC,
 4 Alu-Riffel-Blech-Kotflügel geschraubt



| Typ : | | | UE 205218 | UE 205220 | UE 205222 |
|--|--------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast | | kg | 2000 | 2000 | 2000 |
| Stützlast | | kg | 100 | 100 | 100 |
| Nutzlast in Basisausstattung incl. Stützlast ca. | | kg | 1430 | 1380 | 1340 |
| Brückenlänge x Brückenbreite innen ca. | BL x BB | mm | 5.200 x 1.850 | 5.200 x 2.050 | 5.200 x 2.250 |
| Bordwandhöhe | BH | mm | 350 | 350 | 350 |
| Zurrbügel | 800 daN | Stk. | 4 | 4 | 4 |
| Bereifung | | | 185 / 65 R 14 | 185 / 65 R 14 | 185 / 65 R 14 |
| Ladehöhe unbeladen ca. | | | 700 | 700 | 700 |
| Räder- / Bolzenzahl | | Stk. | 4 / 5 | 4 / 5 | 4 / 5 |
| Deichsellänge ca. | DL | mm | 1500 | 1500 | 1700 |
| Maße über alles ca. | GL / GB / GH | mm | 6.800 / 1.930 / 1.050 | 6.800 / 2.130 / 1.050 | 7.000 / 2.330 / 1.050 |