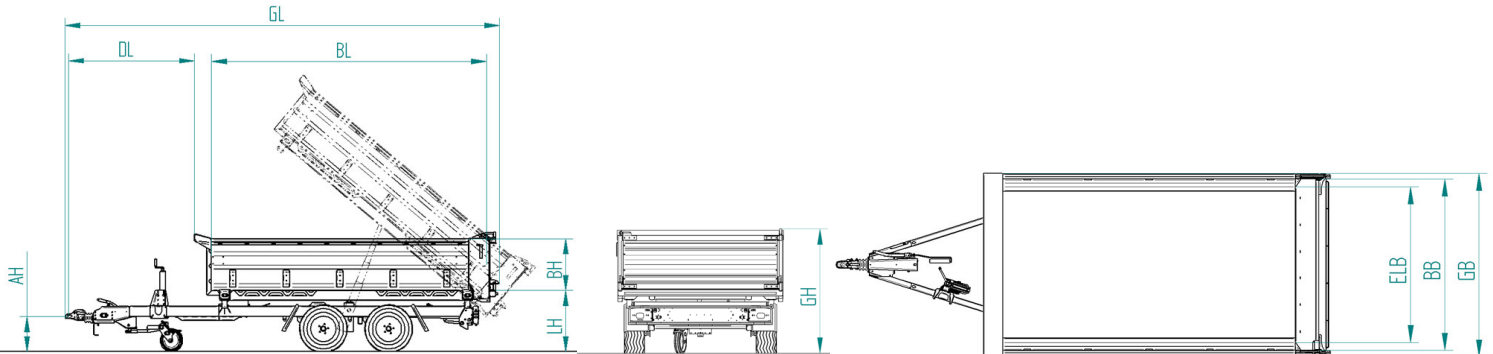


Typen – Reihe: PMK 35-12 K

- Fahrgestell:** Fahrgestellrahmen aus Stahlprofilen in Schweißkonstruktion. Bewährte *SCHMID*-Rahmenbauweise mit biege- und verwindungssteifen **Hohlprofil-Längsträgern**. **V-Zugdeichsel = Teil des Rahmens** (Verlängerung der Längsträger) mit Kugelkupplung. **Aufnahmeschacht im Rahmen für Aluminium-Auffahrampen. (Rampen optional)** Halterungen für Abstellstützen heckseitig unter dem Rahmen. **Stahl-Rahmen in Tauchbad feuerverzinkt "Vollverzinkung"**.
- Kipp-Wannenaufbau:** **Vollstahl-Kippmulde** aus Stahl in Schweißkonstruktion. **Boden 3 mm, Seitenwände und Heckwand 2,5 mm – im Tauchbad feuerverzinkt** **Zurrringe (in LKW-Qualität) - siehe Tabelle unten.** Kugelkipplager (45 mm) vorne und hinten, mit Kunststoffschalen. **Automatische Heckwandöffnung bei Kippvorgang** **Heckbordwand seitlich schwenkbar für Einsatz der Auffahrampen**
- Achsen, Federung:** **ALKO-Tandemachse**, Sechskant-Gummifederung, wartungsfreie Kompaktlager.
- Räder:** Stahl-Scheibenräder mit fabrikneuer Niederquerschnitt-Breit-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.
- Kippanlage:** Überdimensioniertes Dreiseiten-Kippwerk, hartverchromter Kipp-Zylinder 4-stufig, mit kardanischer Ring-Aufhängung, Sicherungsseil, **Elektro-Pumpenbetrieb = Serie.**
- Elektrische Anlage:** 12 Volt mit 13-poligen Verbindungsstecker (DIN/ISO 11446). Mehrkammerleuchten mit Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer im Unterfahrerschutz eingebaut. (Seitenreflektoren / Umrissleuchten nach StVZO).
- Zubehör:** Deichselstützrad (60 mm), Klemmeschelle, 2 Unterlegkeile PVC, 4 Alu-Riffel-Blech-Kotflügel geschraubt; **Einhängeösen für Abdecknetz.**



| Typ : | | | PMK 35-12 K |
|--|--------------|-------|-----------------------|
| Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast | | kg | 3.500 |
| Stützlast | | kg | 150 |
| Nutzlast in Basisausstattung incl. Stützlast ca. | | kg | 2.530 |
| Wannenhöhe | WL x WB | mm | 3.200 x 1.500/1750 |
| Wannenhöhe | WH | mm | 600 |
| Zurrringe | 800 daN | Stück | 10 |
| Bereifung | | | 225/55 R 12 |
| Ladehöhe unbeladen ca. | LH | mm | 670 |
| Räder- / Bolzenzahl | | Stk. | 4 / 5 |
| Deichsellänge ca. | DL | mm | 1550 |
| Anhängenhöhe unbeladen ca. | AH | mm | 420 |
| Maße über alles ca. | GL / GB / GH | mm | 4.850 / 1.860 / 1.270 |