SCHMID - PKW – Mulden - Kipper



Typen – Reihe: PMK 35-12 K

<u>Fahrgestell:</u> 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-Auffahrrampen. (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 Auffahrrampen

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

<u>Räder:</u> 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.

<u>Kippanlage:</u> 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).

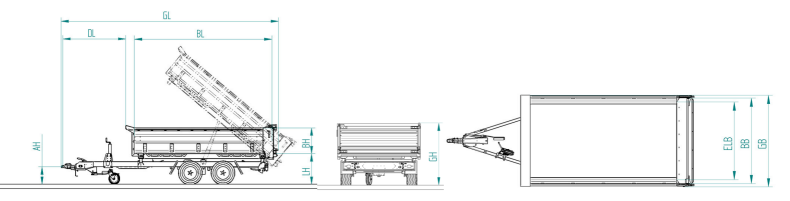
Mehrkammerleuchten mit Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer im Unterfahrschutz

eingebaut. (Seitenreflektoren / Umrissleuchten nach StVZO).

Zubehör: Deichselstützrad (60 mm), Klemmeschelle, 2 Unterlegkeile PVC,

4 Alu-Riffel-Blech-Kotflügel geschraubt;

Einhängeösen für Abdecknetz.



			PMK 35-12 K
Typ:			
Zul. Ges. Masse – ohne Stützlast		kg	3.500
Stützlast		kg	150
Nutzlast in Basisausstattung incl. Stützlast ca.		kg	2.530
Wannenlänge x Wannenbreite innen unten/oben ca.	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
Anhängehöhe unbeladen ca.	AH	mm	420
Maße über alles ca.	GL / GB / GH	mm	4.850 / 1.860 / 1.270