### PKW-ANHÄNGER

**BAUREIHE** 



**PMK 35-12K** KOMPETENZ & QUALITÄT 100% made in Bayern 3.500 kg Heckwand-Öffnung in Patentprüfung

# PKW - MULDEN - KIPPANHÄNGER

Das **robuste und bewährte SCHMID-Kipper-Fahrgestell** jetzt auch lieferbar mit: **Neuartiger – bis ins Detail durchdachter – SCHMID-Kipp-Mulde** für den harten Einsatz auf jeder Baustelle.

Die **Spezial-Heckwand der stabilen Vollstahl-Kippmulde öffnet beim Kippvorgang vollautomatisch** und ist zur Maschinenverladung seitlich wegschwenkbar.

NICHT NUR EIN ANHÄNGER, SONDERN EIN ROBUSTES NUTZFAHRZEUG

WIRTSCHAFTLICH - ZUVERLÄSSIG - WERTBESTÄNDIG

## MULDENKIPPER, EINSCHUBRAMPEN

#### PMK 35-12K - 3.500 kg



Fahrgestell mit stabilem und verwindungssteifem Hohlprofilrahmen mit Unterzug verstärkt. Kippmulde mit engem Trägerabstand für hohe Punktlasten.



Rampenschacht unter der Kippmulde mit klappbarem Unterfahrschutz. Heckwand geöffnet an Seitenwand arretiert.



Kippmulde im Tauchbad feuerverzinkt. Stirnwand mit Schüttgut-Leitblech auch als Schaufelablage nutzbar.



Seitenkasten-Abdeckung in RAL-Ton nach Kundenwunsch möglich. Heckabstützung abgeklappt für Maschinenverladung.



Sonderausstattung Kippmulde lackiert in RAL-Ton nach Kundenwunsch.



Serie: 5 Paar Zurringe in den Seitenwänden versenkt integriert und durch die Einbaulage "selbstreinigend"



# **DETAILS / SONDERAUSSTATTUNGEN**

#### PMK-Baureihe



Alu-Rampen 2410 x 310 mm, Tragkraft 2890 kg / Paar. Heckwand geöffnet an Seitenwand arretiert.



Heckwand geöffnet an Seitenwand arretiert. Heckabstützung abgeklappt.



Mulde in Schweißkonstruktion im Tauchbad feuerverzinkt, Blechstärke 2,5 mm Seiten- & Heckwand, 3 mm Muldenboden.



Heckwand beim Kippen automatisch öffnend → pendelnd. Schutz der Heckleuchten beim Abkippen durch verlängerte Kipperbrücke.



Muldenbreite 1.750 mm (unten 1.660 mm). Abgerundete und stabile Bodenkante.



Zur sicheren Verzurrung von Baumaschinen je Seite 5 stabile Zurringe in den Seitenwänden integriert.





### KOMPETENZ & QUALITÄT

100% made in Bayern

#### PKW-MULDEN-KIPPANHÄNGER:

mit Rampenschacht, auflaufgebremst

Тур	Gesamt- gewicht	Nutzlast inkl. Stützlast	Muldenbreite innen	Volumen	Mulden- höhe	Ladehöhe unbeladen	Bereifung	Hubzylinder Stufen /Hub
	kg	ca. kg	mm	m <sup>3</sup>	mm	ca. mm		mm
PMK 35-12 K	3500	2500	3200 x 1750*	3,3	600	670	225/55R12	4/1000

<sup>\*</sup> Muldenbreite unten 1660 mm

ALTEC-Alu-Einschubrampen 2410 x 310 mm, Tragkraft 2890 kg/Paar, Eigengewicht 28 kg/Stück.

- Stabiler Fahrgestellrahmen (Hohlprofil) sehr verwindungssteif in Schweißkonstruktion, komplett im Tauchbad feuerverzinkt.
- V-Deichsel als Teil des Rahmens mit Unterzug verstärkt.
- Niederguerschnitt-Bereifung 225/55 R 12 Brückenhöhe ca. 670 mm.
- Rampen-Aufnahmeschacht im Fahrgestellrahmen mit klappbarem Unterfahrschutz (Optional dazu ALU-Rampen Tragkraft 2,89 to. mit klappbaren Heckstützen).
- Stabile Vollstahl-Kippmulde, 600 mm hoch, im Tauchbad feuerverzinkt, Mulden-Randkasten oben verstärkt gegen ausbiegen, Randkasten mit Lochung für Plane oder Netzabdeckung, Stirnwand oben mit Schüttgut-Leitblech auch als Schaufelablage nutzbar.
- Spezial-Heckwand bei Kippvorgang automatisch öffnend (pendelnd) und zusätzlich seitlich wegschwenkbar für Rampeneinsatz, mit Feststeller an der Seitenwand rechts.
- Elektrohydraulisches Pumpenaggregat mit eigener Batterie, Not-Handpumpe, Kabel-Fernsteuerung, Ladestrom-Steckstelle für C-Tek-Ladegeräte mit Ladezustands-Anzeige (optional Hydr. Anschluss zum Zugfahrzeug, Funkfernsteuerung der Kippanlage).
- 5 Paar stabile Zurringe seitlich im unteren Bereich der Mulde eingebaut.

## **WARUM EIN SCHMID-ANHÄNGER:**

Wirtschaftlich, zuverlässig, wertbeständig, sind die treffenden Attribute eines SCHMID-Anhängers. Seit Jahrzehnten fertigen wir ausschließlich am heimischen Standort mit langjährigen Facharbeitern robuste Nutzfahrzeuganhänger

mit durchdachten Detaillösungen. Langjährige Stammkunden bestätigen uns immer wieder die hohe Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte.

#### Wir beraten Sie gern!

#### ZENTRALE HAAG

PRITTRICHING

Kolbingerstraße 8 Hauptstraße 64

D-83527 Haag i. OB. D-86931 Prittriching

Telefon: 08072 / 37 003-0 Telefax: 08072 / 86 16 D-86931 Prittriching Telefon: 08206 / 60 10 Telefax: 08206 / 96 16 07

**NIEDERLASSUNG** 

hr	Fach	nhär	ndler:

,
0
٦
-
ď
U
0
- 6
- 2
- 2
- >

#### Wichtige Hinweise: