



	AK 9H	AK 13H	AK 18H
Behälter	DIN30720-1 bis 10m ³ , (optional DIN30720-2 bis 20m ³ Inhalt, Mobilpressen nach DIN30730 MAP-AKF alte Norm DIN30730 K1/ -2)	DIN30720-1 bis 10m ³ , DIN30720-2 bis 20m ³ Inhalt, Mobilpressen nach DIN30730 MAP-AKF (alte Norm DIN30730 K1/ -2)	DIN30720-1 bis 10m ³ , DIN30720-2 bis 20m ³ Inhalt, Mobilpressen nach DIN30730 MAP-AKF (alte Norm DIN30730 K1/ -2)
Aufbaumöglichkeiten	auf 2-Achs-Fahrgestelle von 13.000 bis 15.000 kg zulässigem Gesamtgewicht	auf 2-Achs-Fahrgestelle von 18.000 bis 22.000 kg zulässigem Gesamtgewicht	auf 3-Achs-Fahrgestelle von 25.000 bis 28.000 kg zulässigem Gesamtgewicht
Hublast (Lkw-Standfläche)	9.000 kg	12.000 kg	16.000 kg
Hublast bei Unterflur- aufnahme (800 mm)	6.350 kg	7.700 kg	10.900 kg
Hublast mit ausgefah- renen Teleskoparmen	5.950 kg	8.000 kg	9.800 kg
Bausatzgewicht mit Pumpe, Tank und Ketten	1.950 kg	3.100 kg	3.600 kg
Durchschwenkhöhe ab Oberkante Hilfsrahmen unteleskopiert	2.975 mm	3.255 mm	3.250 mm
Teleskoparmlänge eingefahren	2.805 mm	3.050 mm	3.070 mm
Teleskopausschub	1.000 mm	1.200 mm	1.200 mm
Teleskoparmlänge ausgefahren	3.805 mm	4.250 mm	4.270 mm
Maximale Aufbaubreite	2.460 mm	2.550 mm	2.550 mm
Freier Durchgang zwischen Teleskoparmen	2.030 mm (bei den Spannteleskopen)	2.020 mm (bei den Spannteleskopen)	2.020 mm (bei den Spannteleskopen)
Fördermenge Hydraulikpumpe	≥ 45 l	≥ 70 l	≥ 80 l
Betriebsdruck	250 bar	300 bar	330 bar

HAMMER
 ausprobieren?
 Fragen Sie uns nach
 Vorführfahrzeugen!



KONTAKT

MEIER-RATIO GmbH
 Zur Großen Halle 5
 06844 Dessau-Roßlau
 Telefon: +49 340 260 46 - 0
 Fax: +49 340 260 46 - 15
 info@meier-ratio.com



Haben Sie Fragen?
 Rufen Sie uns an:
Telefon:
+49 340 260 46 - 0

HAMMER
 ABSETZKIPPER

Innovative Ladungssicherung, absolute Kippsicherheit,
 einfachste Bedienung – die richtige Entscheidung!

DER HAMMER –
EIN ECHTER PROFI



Mit seinem ausgereiften Konzept für Kipp- und Ladungssicherung erfüllt der Hammer ohne Einschränkungen alle Bedingungen der DIN-Norm und der StVO § 22.



ABSETZER SIND UNSERE LEIDENSCHAFT
MIT INNOVATION IMMER EINE IDEE VORAUS



EINFACHSTE BEDIENUNG

REinduction-Funksteuerung – 5 Tasten reichen aus oder Standard mit 9 Tasten.
Das Aufladen der neuesten Generation erfolgt unkompliziert per Induktion in einer eigenen Ladeschale. Eine große LCD-Anzeige gibt Auskunft über den eingestellten Arbeitsmodus.

SCHONENDE ARBEITSWEISE

Ladungssicherung durch einfachen Kettenrombus
Keinerlei dynamische Kräfte auf Ketten und Behälterbolzen beim Kippen

RANGIEREN ENTFÄLLT

Behälterwechsel leer gegen voll **ohne Versetzen des Fahrzeugs**

SCHNELL GEWECHSELT

Zuverlässige und schnelle Sicherung von Behälterpaketen
Ladungssicherung **per Knopfdruck**

IN ALLE RICHTUNGEN SICHER

Sicheres Kippen ohne Ausrichten des Fahrzeugs
Sichern, losfahren, anhalten, auskippen – und alles ohne auszusteigen.
Auf Wunsch mit „GS“-Zeichen der DGUV bzw. BG

DAS UNIVERSALGENIE

Transportieren, Sichern und Kippen aller Behälter nach DIN30720-1, -2, DIN30730 MAP-AKF (alte Norm DIN30730 K1/ -2) **ohne Einschränkungen** möglich
keine zusätzlichen Anschläge oder Verriegelungen dafür notwendig

SICHERHEIT BEIM KIPPEN

Kein Umschlagen der Mulden
Keine Schäden an Deckeln und Kipplagern
Volle Kontrolle über den Behälter
Kein Manipulieren z. B. mit Teleskopen nötig

BESTENS AUSGESTATTET – AB WERK

- Die innovativste Form der Ladungssicherung
- Funkfernbedienung und Kabelsteuerung
- Hochentleerung OHNE Seile oder Ketten
- Ebene Ladefläche ohne Durchbrüche oder Anschläge für einfachste Reinigung
- Teleskopeinzelsteuerung