



TOP-MERKMALE AUF EINEN BLICK

- 100% Ladungssicherung
- 100% Kippsicherheit
- Klappbare Spannteleskope für optimierten Kippwinkel
- 100% Lärmreduzierung der Ketten
- Ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leichte Reinigung

SERIENMÄSSIG AN BORD

- Einzelsteuerung der Teleskope
- Einzel steuerbare Abstützungen
- Spannteleskope zur Ladungssicherung und Kippsicherheit
- Funkfernsteuerung in zwei Varianten zur Auswahl
- Hubarme in „Schlangenarm“-Ausführung
- Lageüberwachung der Hubarme im Fahrerhaus
- Abgesenkter Kopfquerträger

	AK 13M
Behälter	DIN30720-1 bis 10 m³, DIN30720-2 bis 20 m³ Inhalt, Mobilpressen nach DIN30730 MAP-AKF (alte Norm DIN30730 K1/-2)
Aufbaumöglichkeiten	auf 2-Achs-Fahrgestelle von 18.000 bis 22.000 kg zulässigem Gesamtgewicht
Hublast (Lkw-Standfläche)	bis 12.000 kg
Hublast bei Unterfluraufnahme (800 mm)	7.700 kg
Hublast mit ausgefahrenen Teleskoparmen	8.000 kg
Bausatzgewicht mit Pumpe, Tank und Ketten	3.200 kg
Durchschwenkhöhe ab Oberkante Hilfsrahmen unteleskopiert	3.255 mm
Teleskoparmlänge eingefahren	3.050 mm
Teleskopaus Schub	1.200 mm
Teleskoparmlänge ausgefahren	4.250 mm
Maximale Aufbaubreite	2.550 mm
Freier Durchgang zwischen Teleskoparmen	2.015 mm (bei den Spannteleskopen)
Fördermenge Hydraulikpumpe	≥ 70 l
Betriebsdruck	300 bar

MAXIMUS
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

MAXIMUS – AK 13M
ABSETZKIPPER

Innovative Ladungssicherung, absolute Kippsicherheit, klappbare Spannteleskope für optimierten Kippwinkel, einfachste Bedienung – die richtige Entscheidung



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

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

Umschlagen von Mulden **wird vermieden**
Schäden an Deckeln und Kipplagern sind **ausgeschlossen**
Volle Kontrolle über den Behälter
Sicheres Handling ohne zu manipulieren

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



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.

PUNKTGENAUES KIPPEN

Klappbare Spannteleskope ermöglichen flexibel den optimalen Kippwinkel

DER UMLEER-SPEZIALIST

Vollautomatisches Rücksetzen des Behälters auf die Plattform durch **sequence control** (die intelligente Folge-Steuerung)

