

AK13SC

Standardabsetzkipper

- geringes Gewicht
- BIG-Safe-Schaltung
- elektronische Vorsteuerung
- Einzelsteuerung der Hubarme
- Hubarme in Schlangenarmausführung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 18,0 - 20,0 t

**AK18H**

HAMMER-Absetzkipper

- 100 % Ladungssicherung
- 100 % Kippsicherheit
- 100 % Lärmreduzierung der Ketten
- ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leichte Reinigung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 25,0 - 28,0 t

**AK18T**

Standardabsetzkipper

- geringes Gewicht
- BIG-Safe-Schaltung
- elektronische Vorsteuerung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 18,0 - 20,0 t

**ABROLLKIPPER**

System MEIER-RATIO

- zulässiges Gesamtgewicht: von 3,5 bis >26,0 t
- theoretische Hublast von 1,0 - 40,0 t
- Geräte für alle Behälterlängen
- Kippersteuerung pneumatisch, optional elektrisch oder Funk
- Endmontage weitgehend schweißfrei
- mechanische Einknickssicherung



Wir sind führender Anbieter von innovativen Absetzkippern. Wir bieten Ihnen Absetzkipper, Abrollkipper, Kipper, Anhänger und Sonderentwicklungen aus einer Hand.

Unser Werk am Traditionsstandort in Dessau ist auf dem neuesten Stand der Produktionstechnik. Hier werden den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bestmögliche Arbeitsbedingungen und Ausstattungen zur Verfügung gestellt. Nur so kann ein Premiumprodukt entstehen. Dass wir dazu konsequent auf die Anforderungen und Sonderwünsche unserer Kunden eingehen, ist gelebte Tradition. Gern geben wir hierbei Anstöße und Vorschläge, um diese sinnvoll in ihr Gesamtprojekt einfließen zu lassen. Wir nehmen die Aussage „Made in Germany“ sehr ernst. Unsere über den Globus verteilte Kundschaft bestätigt uns immer wieder aufs Neue in unserer Philosophie.

**RE-INDUCTION
FUNKSTEUERUNG**

- 5 Tasten für einfachste Bedienung
- Das Aufladen der neuesten Generation erfolgt unkompliziert per Induktion in einer eigenen Ladeschale.
- Eine große LCD-Anzeige gibt Auskunft über den eingestellten Arbeitsmodus.

**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****ABSETZER SIND UNSERE LEIDENSCHAFT**
MIT INNOVATION IMMER EINE IDEE VORAUSS**PRODUKTÜBERSICHT**ABSETZKIPPER
KIPPER
ABROLLKIPPER
ANHÄNGER

CT2V
Leichtabsetzkipper verbreiterbar

- Hubarme
- Teleskope und Füße feinfühlig einzeln steuerbar
- minimales Gewicht bei maximaler Flexibilität
- extrem wenig
- durchgängige Plattform
- Kippphaken mit hydraulischer Dämpfung
- Teleskopsteuerung mit Endlagenausgleich
- Transport von allen Behälternormen bis 7 m³
- zulässiges Gesamtgewicht: 3,5 - 5,5 t


CT2T
Leichtabsetzkipper

- extrem leicht
- sehr wenig
- durchgängige Plattform
- Kippphaken mit hydraulischer Dämpfung
- alle Funktionen feinfühlig steuerbar
- Teleskopsteuerung mit Endlagenausgleich
- zulässiges Gesamtgewicht: 3,5 - 5,5 t


AK2T-S
Leichtabsetzkipper 180° schwenkbar

- höchste Flexibilität
- Aufbau 180° hydraulisch schwenkbar
- alle Funktionen feinfühlig steuerbar
- maximale Wendigkeit
- Kippphaken mit hydraulischer Dämpfung
- Teleskopsteuerung mit Endlagenausgleich
- zulässiges Gesamtgewicht: 3,6 - 5,5 t


CT2H
Leichtabsetzkipper

- CE-gerechte, geprüfte und arbeitsschutzgerechte Ausführung gemäß Datenblatt
- Transport von Behältern mit 1,3 - 2,5 m³ Inhalt
- zulässiges Gesamtgewicht: 3,5 - 5,5 t
- theoretische Hublast von 2,5 t
- Handhebelsteuerung, optional elektrisch oder Funk


CT2T-T
Leichtabsetzkipper

- extrem leicht
- sehr wenig
- durchgängige Plattform
- Kippphaken mit hydraulischer Dämpfung
- Teleskopsteuerung mit Endlagenausgleich
- alle Funktionen feinfühlig steuerbar
- zulässiges Gesamtgewicht: 3,6 - 5,5 t


AK4V
Kleinabsetzkipper verbreiterbar

- Behältertransport bis 12 m³
- sehr wenig
- alle Funktionen feinfühlig steuerbar
- Einzelsteuerung der Hubarme
- Teleskopsteuerung
- Kippphaken mit hydraulischer Dämpfung
- Funksteuerung optional möglich, auch als RE-Induction Funksteuerung
- zulässiges Gesamtgewicht: 5,6 - 10,0 t


AK4T (AK4TA)
Kleinabsetzkipper

- unerreichte Hubkraft bei maximaler Teleskopauslage
- sehr wenig
- alle Funktionen feinfühlig steuerbar
- Teleskopsteuerung mit Endlagenausgleich
- Kippphaken mit hydraulischer Dämpfung
- Funksteuerung optional möglich, auch als RE-Induction Funksteuerung
- zulässiges Gesamtgewicht: 5,6 - 10,0 t


AK9H
HAMMER-Absetzkipper

- 100% Ladungssicherung
- 100% Kippsicherheit
- 100% Lärmreduzierung der Ketten
- ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leichte Reinigung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 12,0 - 15,0 t


AK9T
Standardabsetzkipper

- geringes Gewicht
- BIG-Safe-Schaltung
- elektronische Vorsteuerung
- Hubarme in Schlingenausführung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 12,0 - 16,0 t


AK13H
HAMMER-Absetzkipper

- einziger Absetzkipper mit GS-Prüfzeichen
- 100% Ladungssicherung
- 100% Kippsicherheit
- 100% Lärmreduzierung der Ketten
- ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leichte Reinigung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 18,0 - 20,0 t


AK13M
MAXIMUS-Absetzkipper

- 100% Ladungssicherung
- 100% Kippsicherheit
- 100% Lärmreduzierung der Ketten
- ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leichte Reinigung
- punktgenaues Kippen durch Klappteleskope
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 18,0 - 20,0 t


AK13K
KOBRA-Absetzkipper

- 100% Ladungssicherung
- 100% Kippsicherheit
- 100% Lärmreduzierung der Ketten
- ebene durchgängige Plattform ohne Anschläge und Durchbrüche für leichte Reinigung
- Funksteuerung Serie und als RE-Induction Funksteuerung optional
- zulässiges Gesamtgewicht: 18,0 - 20,0 t

