

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: 25,0 - 28,0 t



ABROLLKIPPER System GERGEN

- zulässiges Gesamtgewicht: 6,0 - 32,0 t
- theoretische Hublast von 4,0 - 30,0 t
- Behälterlängen von 3,0 - 9,0 m im Lichten
- Kippersteuerung pneumatisch, optional elektrisch oder Funk
- Endmontage weitgehend schweißfrei
- mechanische Einknicksicherung
- Endlagendämpfung der Hauptzylinder
- grundiert – wahlweise Zinkstaubgrundierung oder Lichtbogenverzinkung



ABROLLBEHÄLTERANHÄNGER System GERGEN

- Abrollbehälter Länge von 5,0 - 7,0 m im Lichten
- Scheibenbremsen mit elektronischer EBS Bremsanlage
- Luftfederung
- Drehgestell wartungsfrei
- GFK Vollverkleidung klappbar
- Apollo Unterfahrerschutz
- Lichtbogenverzinkung
- GERGEN 4 fach Tensionsverriegelung
- einfachste Bedienung durch Kompaktsteuerung



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.

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.

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 wendig
- durchgängige Plattform
- Kipphebel mit hydraulischer Dämpfung
- Teleskopsteuerung mit Endlagenausgleich
- Transport von allen Behälternormen bis 7 m³
- zulässiges Gesamtgewicht: 3,5 - 5,5 t


AK4V

Kleinabsetzkipper verbreiterbar

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


CT2T

Leichtabsetzkipper

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


AK4T (AK4TA)

Kleinabsetzkipper

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


AK2T-S

Leichtabsetzkipper 180° schwenkbar

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


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


CT2T-T

Leichtabsetzkipper

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


AK9T

Standardabsetzkipper

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


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

