



MEILLER Absetzkipper AK 12 / AK 16



MEILLER Absetzkipper AK 12 / AK 16

Produktinformation



- Das MEILLER-Absetzkipper-Programm überzeugt durch einfache Handhabung und dauerhafte Qualität. So haben der neue Absetzkipper AK 12 und AK 16 einige Änderungen erfahren um die bewährte Ausführung zu optimieren. Der Marktanteil in Deutschland von über 70 % spricht für das bisherige Produkt.
- Konsequenter werden bei der Entwicklung die Wünsche der Kunden umgesetzt, die Bediensicherheit verbessert und gleichzeitig die ohnehin beispielhafte Produktqualität angehoben. Gezielt werden hoch belastete Bereiche am Ausleger verstärkt, ohne dabei die Gewichtsbilanz zu schmälern, sowie neue prägnante Designelemente gesetzt: Neuer Rückleuchterschutz mit LED-Heckbeleuchtung, neue Heckaufstiege und neuer Unterfahrerschutz, einheitliches Farbkonzept, ...
- Die wesentlichste technische Änderung liegt im Bereich der Containersicherung: Zukünftig gibt es eine Ladebrückenvariante, bei der auf Knopfdruck mittels Fernbedienung i.s.a.r.-control die Container über eine kombinierte, hydraulische Behälterklemmeinrichtung (BKE) und Containerverriegelung (CV) in und entgegen der Fahrtrichtung sowie seitlich gesichert werden. Vorbei sind die Zeiten, in denen der Bediener noch selbst Hand anlegt und die Container mittels Ketten verzurrt. Selbstverständlich sind diese Systeme zertifiziert und erfüllen alle gültigen Normen.
- Überarbeitet wurden auch die Verstaumöglichkeiten am Gerät: Anstelle der ehemals offenen Stauwanne hinter dem Fahrerhaus kommt nun optional eine große Staukiste mit abschließbarem Deckel zum Einsatz. Auch sperrige Utensilien wie Schaufel oder Besen finden dort ihren Platz.
- Optional erhältliche Stauboxen für Kleinteile im Heckbereich des Absetzkippers, ebenfalls mit abschließbarem Deckel, vervollständigen das durchdachte Stausystem.

Die wichtigsten Neuerungen



1 Kombination aus Behälterklemmeinrichtung und Containerverriegelung:

- Höchste Sicherheit bzgl. Ladungssicherung mit TÜV-Zertifikat
- Steigerung der Geräteeffizienz und des Bedienkomforts
- Ladungssicherung „auf Knopfdruck“

2 Einstellbarer Öffnungszeitpunkt der Sperrklinke:

- Optimierte Sicherung des Behälters gegen Überschlag und Ausfädeln beim Kippvorgang
- Individuelle Anpassung an Behälterfuhrpark

3 Schweißfreie Vor- und Endmontage:

- Geringere Korrosionsanfälligkeit
- Steigerung der Oberflächenqualität

4 LED Heckleuchten (Option)

5 Heckaufstieg (Option)

6 Fertigungs- und Designoptimierungen:

- Gesteigerte Gesamtoptik und erhöhter Bedienkomfort

MEILLER Absetzkipper AK 12 / AK 16

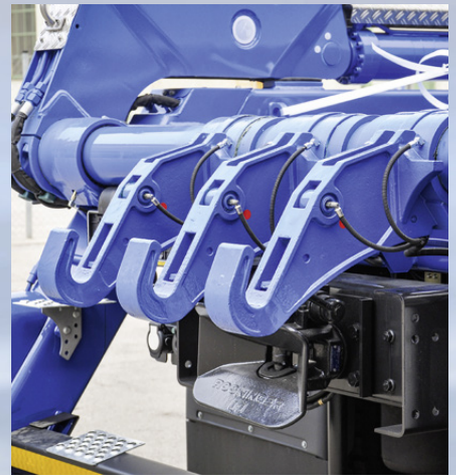
Details / Optionen



Staukiste (Option)



Heckaufstieg (Option)



3-fach Kipphaken (Option)



Seitlicher Aufstieg BG-konform



LED-Beleuchtung (Option)



Funkfernsteuerung i.s.a.r.-control mit Folgesteuerung

Beschreibung der Folgesteuerung:

Die Folgesteuerung ermöglicht Funktionen in einer bestimmten Reihenfolge nacheinander auszuführen.

Ihr Vorteil:

- Steigerung der Arbeitsgeschwindigkeit
- Zeitersparnis pro Arbeitszyklus bis zu 30 s
- Steigerung des Bedienkomforts auf Grund weniger Bedienvorgänge auf dem Bedienteil
- Steigerung der Arbeitssicherheit
- 3 verschiedene Programmabläufe stehen zur Verfügung:
 - Behälter absetzen
 - Behälter entriegeln
 - Behälter verriegeln und fahrbereit machen