



TECTRIS[®]

Innovativ und effizient in jedem Detail

| meiller.com

Absetzkipper

Innovativ und effizient in jedem Detail

Das MEILLER Absetzkipper-Programm kombiniert innovative Lösungen und modernes Design. Es ist für den täglichen und rauen Einsatz ausgelegt.

Transportieren Sie schnell und sicher hohe Nutzlasten dank geringem Eigengewicht des Fahrzeugaufbaus. Handling und Bedienung sind einfach und praxistauglich – für einen wirtschaftlichen und unkomplizierten Betrieb.

MEILLER Absetzkipper sind auf höchste Produktivität ausgelegt – vom ersten Tag an und über ihre gesamte Nutzungsdauer. MEILLER steht für höchste Produktqualität und Werterhaltung.

Höchste Qualität durch intelligente Detaillösungen

MEILLER Absetzkipper sind wirtschaftlich und langlebig. Die gute Verarbeitung entsteht in modernsten Verfahren und profitiert vom Einsatz hochfester Werkstoffe. Die Rahmenkonstruktion ist besonders stabil und gut gegen Korrosion geschützt.

Die Ladebrücke des MEILLER Absetzkippers kommt ohne fahrzeugspezifischen Hilfsrahmen aus. Das führt zu einem geringen Eigengewicht und erlaubt hohe Nutzlasten.

Die hochwertige MEILLER Hydraulik sorgt für schnelle und feinfühligere Arbeitsvorgänge. Hinzu kommt ein exakter und lastunabhängiger Gleichlauf von Stützfüßen und Teleskop-Auslegern – und das bei einem sehr geräuscharmen Betrieb.



Das MEILLER Absetzkipper Programm: Vom universell einsetzbaren Einzelprodukt bis zur individuell zugeschnittenen Systemlösung, hier AK16-MTG

DESIGNED FOR FUTURE

5 JAHRE * GARANTIE

* auf tragende Stahlbauteile

Das MEILLER Garantieverprechen

Beste Qualität ist der Anspruch, den wir an all unsere Leistungen und Produkte stellen. Damit Sie von unserer MEILLER Qualität noch mehr profitieren, gewähren wir bei Abroll- und Absetzkippern fünf Jahre Garantie auf alle tragenden Stahlbauteile.

MEILLER, der kompetente Systemlieferant

MEILLER Absetzkipper eignen sich für alle Fahrgestelle sämtlicher Fahrzeughersteller.

Wir arbeiten eng mit den LKW-Herstellern zusammen und stimmen die MEILLER Aufbauten optimal auf die Fahrgestelle ab. Die MEILLER Ladebrücke ist fahrzeugneutral ausgeführt. Damit passen wir Ihr individuelles Produkt schnell und problemlos an den jeweiligen Hersteller an.

Der enge Austausch mit den Fahrzeugherstellern führt zu kurzen Reaktionszeiten auf neue Marktanforderungen.

Für die Praxis gemacht!

Mit MEILLER Absetzkippern transportieren Sie Absetzbehälter oder -container effizient und sicher. Sie bewähren sich in der Bau- und Entsorgungsbranche und sind für die raue Praxis gemacht.

- MEILLER Absetzkipper sind stabil und schmutzunempfindlich.
- Die Ladebrücke ist über einen Aufstieg leicht begehbar.
- Alle Arbeitsvorgänge sind einfach und sicher zu bedienen – auch mit Handschuhen.
- Im Servicefall hilft Ihnen der mobile MEILLER-Werkskundendienst schnell und zuverlässig.

Für den groben Einsatz in der Bau- und Entsorgungswirtschaft gemacht: der MEILLER Absetzkipper.



Ihre Vorteile

- **Wirtschaftlicher Betrieb durch hohe Ausfallsicherheit**
- **Hohe Arbeitsgeschwindigkeit durch einfache Bedienung und intelligente Hydraulik**
- **Sicherer Betrieb und Transport durch zertifizierte Lösungen**
- **Hohe Nutzlasten durch geringes Eigengewicht**
- **Wartungsfreundlich und werterhaltend durch hohe Produktqualität**

TECHNISCHE DATEN

Hubkräfte	von 7 t bis 18 t von Fahrbahnebene
für LKW Fahrgestelle	von 9 t bis 33 t Gesamtgewicht
für Container/Behälter	DIN 30 735 DIN 30 720 Teil 1 und 2 DIN 30 730-MAP-AKF Silobehälter (weitere Behälter auf Anfrage)

Absetzkipper-Programm

AK7



AK10



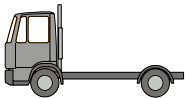
TECHNISCHE DATEN

Max. Hubkraft
 von Fahrbahnebene: 7.400 kg
 AK-Gewicht: 2.000 – 2.150 kg

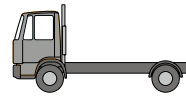
Max. Hubkraft
 von Fahrbahnebene: 11.000 kg
 AK-Gewicht: 2.070 – 2.220 kg

GEEIGNETE FAHRGESTELLE

9 – 12 t



12 – 15 t



BEHÄLTERGRÖSSEN

DIN 30 720 Teil 1



DIN 30 720 Teil 1



DIN 30 720 Teil 2



DIN 30 730-MAP-AKF



DIN 30 730-MAP-AKF

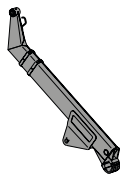


DIN 30 730-MAP-AKF

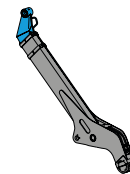


TRAGARMTYPEN

N-Ausleger



TG-Ausleger



N-Ausleger

- einfach und robust
- optimal bei häufig gleichen Behältergrößen

T-Ausleger

- für Hochauskippung
- für alle Behältergrößen

TG-Ausleger

- bei engen Platzverhältnissen
- optimales Behälterhandling

AK12-MTG



Absetzkipper

Nennlast in t ab
Fahrbahnebene

Ladebrückenlänge
N = Normal
M = mittellang
L = Lang

Tragarmausführung
N = Normal (starr)
T = Teleskop
Z = Zusatzausleger
ZA = Zusatzausleger gedreht

Sonderausstattung
S = schmale Ausführung
G = geschwungene Ausführung
B = breite Ausführung

AK12



AK16



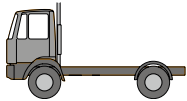
TECHNISCHE DATEN

Max. Hubkraft
von Fahrbahnebene: 14.000 kg
AK-Gewicht: 2.990 – 3.210 kg

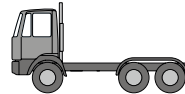
Max. Hubkraft
von Fahrbahnebene: 18.000 kg
AK-Gewicht: 3.120 – 4.060 kg

GEEIGNETE FAHRGESTELLE

bis 20 t



bis 33 t



BEHÄLTERGRÖSSEN

DIN 30 720 Teil 1

DIN 30 720 Teil 2

DIN 30 730-MAP-AKF

DIN 30 730-MAP-AKF

Silobehälter *)



TRAGARMTYPEN

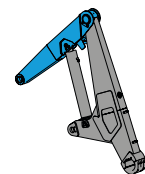
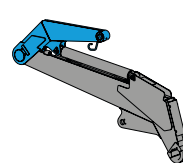
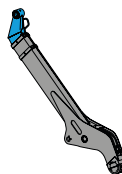
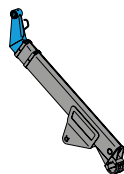
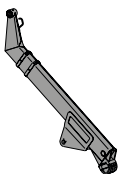
N-Ausleger

T-Ausleger

TG-Ausleger

Z-Ausleger

ZA-Ausleger



*) bei entsprechender Zusatzausrüstung

Z-Ausleger

- für niedrige Höhe in Transportstellung (z.B. bei Fahrstrecken durch Unterführungen)

ZA-Ausleger

- für niedrige Höhe in Arbeitsstellung (z.B. bei Behälteraufnahme in Hallen)

Containersicherung

Absetzbehälter sicher und fachgerecht transportieren und laden

MEILLER bietet Ihnen immer die passende Containersicherung: Das modulare Konzept macht verschiedenste Kombinationen möglich. Alle MEILLER Ladungssicherungsmodule sind zertifiziert und mit der Funkfernsteuerung bedienbar. Bei MEILLER Absetzkippern können Sie sich auf eine zuverlässige und sachgerechte Containersicherung verlassen.

Sicher – mit Zertifikat

Alle MEILLER Absetzkipper erfüllen die Anforderungen zur Ladungssicherung gemäß § 22 und 23 StVO und § 30 StVZO in Verbindung mit der VDI-Richtlinie 2700 und 2700 Blatt 17 (Nachweis durch Ladungszertifikat des TÜV-Nord).



Module der Containersicherung

Wählen Sie aus den verschiedensten Ladungssicherungsmodulen. Die Kombination der Module BKE und CV bietet höchste Sicherheit: Das ist perfekte Ladungssicherung auf Knopfdruck.



STANDARD

Standard

Behälteranschläge manuell verstellbar



BKE

BKE = Behälter-Klemmeinrichtung

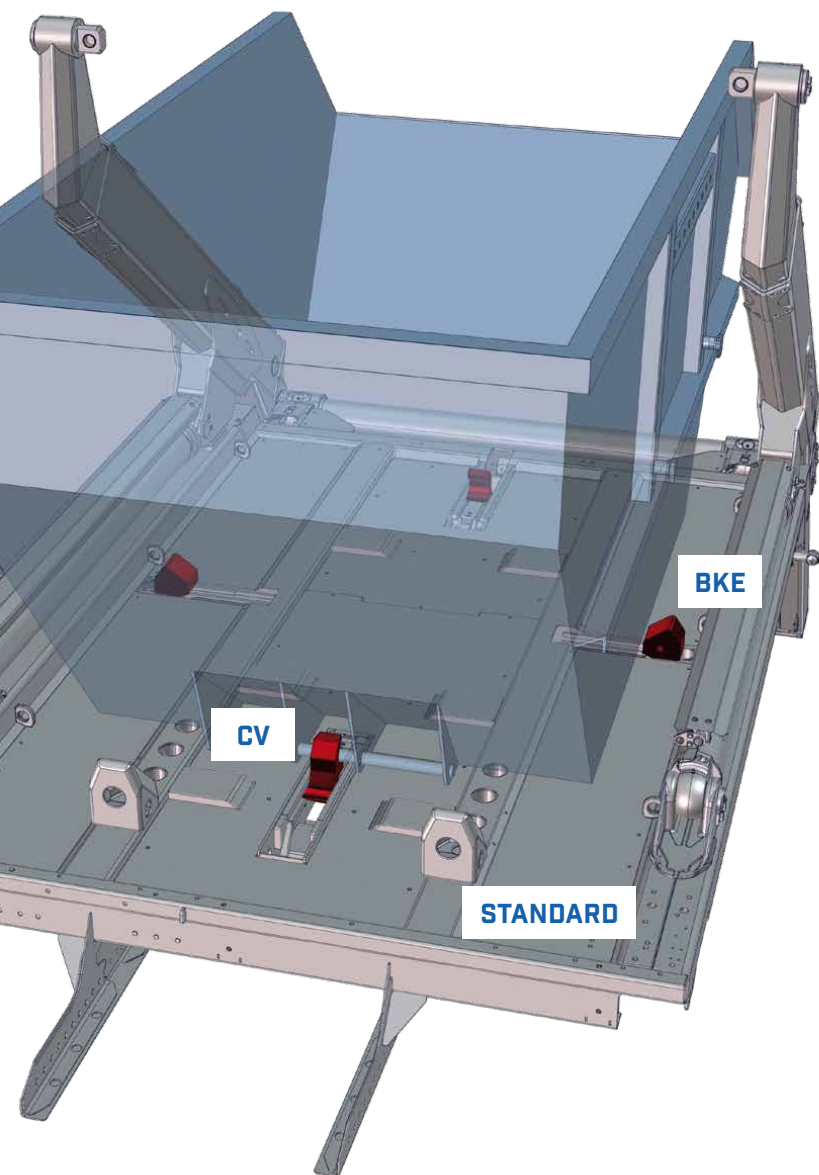
Hydraulisch arbeitende Behälteranschläge, die den Behälter seitlich gegen Verrutschen sichern.



CV

CV = Container-Verriegelung

Hydraulisch arbeitende Haken, die aktiv in die Kipplager des Behälters eingreifen und diesen wirkungsvoll nach vorne und hinten sichern.



Ihre Vorteile

- **Zertifizierte und patentierte Lösungen.**
- **Schnelle und effiziente Sicherung durch leistungsstarke Hydraulik**
- **Für jeden das Richtige: Ladungssicherungsmodule kombinierbar**
- **Schnell und einfach mit Funkfernsteuerung zu bedienen**

VARIANTEN DER CONTAINERSICHERUNG

	Standard	BKE-Modul	CV-Modul	Komfort	Komfort Plus
Seitlich	manuell	BKE	manuell	BKE	BKE
Vorne	manuell	manuell	CV	manuell	CV
Hinten	Tragmittel	Tragmittel	CV	CV	CV



Schutz für Fahrer und Fahrerhaus: MEILLER Stirnwand in verschiedenen Ausführungen

Zubehör für Containersicherung

Sie erhalten bei MEILLER alles, was zur Ladungssicherung gehört:

- Zurrösen, Sicherheits- und Karabinerhaken
- Kettenschutz
- Stirnwand für Fahrerhaus bietet wirksamen Schutz für den Fahrer

Bedienung

Einfach und komfortabel für höchste Arbeitssicherheit

Die Bedienung der MEILLER Absetzkipper gelingt mühelos und sicher: Alle Funktionen sind logisch, leicht verständlich und einfach in der Handhabung. Noch komfortabler ist es mit der i.s.a.r.-control Funkfernsteuerung: Verladen Sie Container aus sicherer Entfernung und an einem Standort, der Ihnen die beste Sicht bietet. Mit den vorprogrammierten Abläufen der Folgesteuerung klappt die Bedienung per Knopfdruck absolut mühelos.



Steuern Sie Ihre Abläufe immer schnell und sicher mit der praktischen i.s.a.r.-control 3 Funkfernsteuerung, hier AK14-MT

Eine Taste – viele Abläufe: ganz einfach mit der Folgesteuerung

So einfach starten Sie einen kompletten Vorgang: Drücken Sie die Taste D, um in den Funktionskreis der Folgesteuerungen zu gelangen. Mit den Pfeiltasten können Sie die gewünschte Folgesteuerung auswählen und durch horizontales Auslenken des

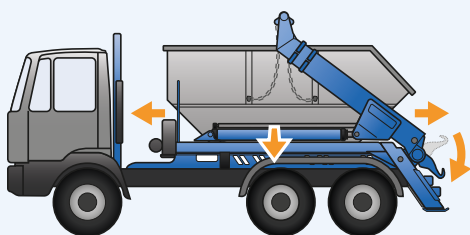
Joysticks aktivieren Sie eine definierte Reihenfolge von Funktionen, die nacheinander ausgeführt werden. Dabei behalten Sie die volle Kontrolle und können jederzeit in die Abläufe eingreifen. Mit dem Joystick regulieren Sie die Geschwindigkeit.



3 verschiedene Programmabläufe stehen zur Verfügung:

1. Behälter entriegeln:

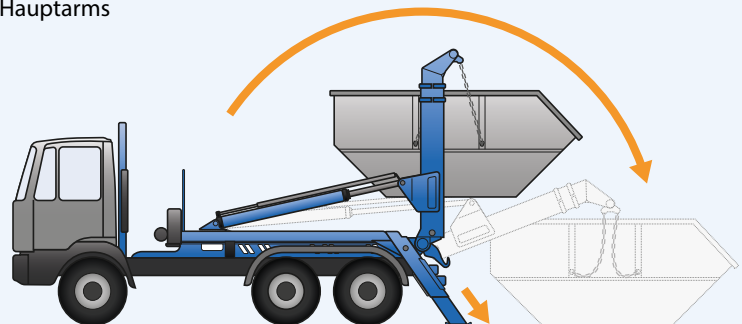
Abklappen aller Kipphebel, Entriegelung der Klemmeinrichtung und Verriegelung (falls vorhanden)



Behälter entriegeln

2. Behälter absetzen:

Ausfahren der Stützen, Abklappen aller Kipphebel, Entriegelung des Behälters, Ausschwenken des Hauptarms



Behälter absetzen ...

i.s.a.r.-control Funkfersteuerung

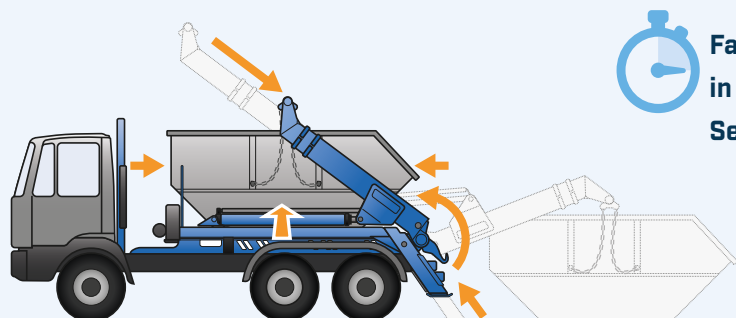
- Eine Funkfernsteuerung für alle Funktionen
- Unabhängige Bedienposition, Bediener kann besten Platz einnehmen
- Große Funkreichweite
- Für den rauen Einsatz:
 - Auch mit Handschuhen bedienbar
 - Beleuchtete Tasten für Nachtbetrieb
 - Integrierte Antenne
 - Umlaufender Gummiring
- Gutes Handling:
 - Bedienelemente logisch und übersichtlich angeordnet
 - Einfache Bedienung mit Daumenrad
 - Einhandbedienung möglich
- Geringes Gewicht von nur ca. 340 g
- Optimierte Energieversorgung (Li-Akku ohne Memory-Effekt)
- Motor Start-Stopp Taste zentral angeordnet
- Not-Stopp Taste
- Verliersicherung mit Gürtelclip und Magnethalter

Ihre Vorteile

- **Leicht verständliche Funkfernsteuerung für alle Funktionen.**
- **Handling für robusten Einsatz bei Tag und Nacht ausgelegt, auch mit Handschuhen zu bedienen**
- **Folgesteuerung für Programmatomatik sorgt für hohe Arbeitssicherheit**
- **Energieeffizient und zeitsparend steuern**
- **Durchdachtes und logisches Bedienkonzept**
- **Feinfühligste Steuerung für optimale Abläufe**

3. Behälter verriegeln und fahrbereit machen: Einfahren der Teleskope, verriegelt die Klemmeinrichtung als auch den Haken im Heck. Alle Kipphaken werden hochgeklappt, zuletzt werden

die Stützfüße eingefahren – der Fahrer kann darauf vertrauen, dass sein Absetzkipper für den Straßenbetrieb einsatzbereit ist.



**Fahrbereit
in ca. 20
Sekunden**

... verriegeln und fahrbereit machen.

Features für die Praxis

Praxistaugliche Lösungen für den alltäglichen, rauen Betrieb

Wirtschaftlich ...

Mit MEILLER gehen Sie kein Risiko ein, denn unsere Produkte bleiben über ihre gesamte Nutzungsdauer wirtschaftlich:

- Geringer Wartungsaufwand spart Ersatzteil- und Reparaturkosten.
- MEILLER Produktqualität sorgt für gute Werterhaltung und macht Wiederverkäufe lukrativ.
- Verlässlicher MEILLER-Kundendienst und hohe Ersatzteilverfügbarkeit minimiert Ausfallzeiten.

... sicher ...

MEILLER Absetzkipper garantieren einen sicheren Betrieb dank vieler durchdachter Lösungen:

- LED-Heckbeleuchtung: profitieren Sie von mehr Verkehrssicherheit
- Kamerasysteme: bieten beste Rundumsicht im Arbeitsbereich
- Überladungs-Kontrolleinrichtung: erkennt eine mögliche Fahrzeugüberladung. Die Überlastsicherung schützt das Fahrzeug und sorgt für Verkehrssicherheit
- Automatischer Niveaueausgleich
- Exakter Gleichlauf der hinteren Abstützung bietet hohe Standsicherheit
- Unterfahrschutz: im Reparaturfall schnell demontiert
- Fahrerhausschutzwand: bietet wirksamen Schutz für den Fahrer
- Praxisgerechte Not-Steuerung

Anpassen der Kettenlänge - einfach und praktisch

Passen Sie mit der MEILLER Lasche Ihre Kettenlänge an: Die praktische Kettenaufhängung am oberen Enden der Teleskoparme ermöglicht das einfache Kürzen oder Verlängern der Kette.



MEILLER-Dreifachkipphakenanlage



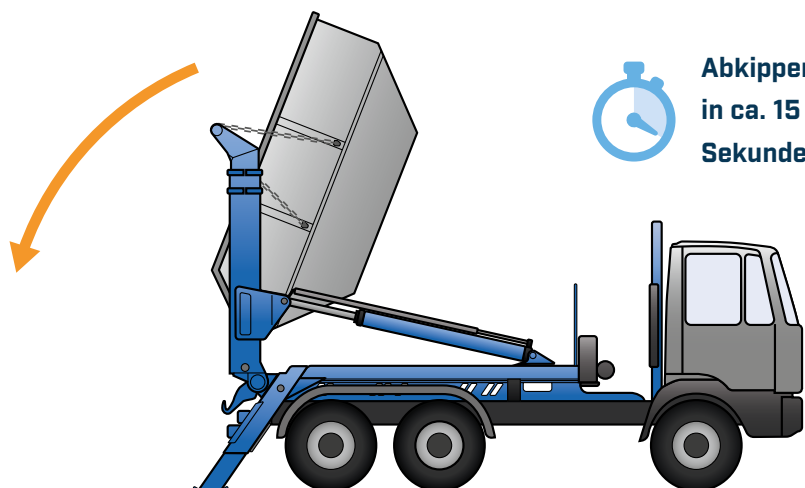
Optimales Kettenhandling mit der patentierten MEILLER M-Lasche.



MEILLER Steuereinheit mit integrierter Überladungs-Kontrollanzeige (Serie bei Teleskopausstattung)

Robuste Steuereinheit

MEILLER Absetzkipper verfügen über eine praxistaugliche Steuereinheit mit Notsteuerung und geschütztem Einbau aller Steuerungskomponenten.



 ORIGINAL
MEILLER
HYDRAULIK

... schnell.

Intelligente MEILLER Features erhöhen die Arbeitsgeschwindigkeit:

- Lastabhängiger Eilgang: beschleunigt das Absetzen sowie Abkippen und schont die Hydraulik. Bei leeren Behältern wirkt der Eilgang über den gesamten Hub. Bei beladenen Behältern wirkt der Eilgang je nach Last in einem unkritischen Bereich.
- i.s.a.r.-control Funkfernsteuerung: Arbeiten Sie zügig mit der Funkfernsteuerung. Mit den vorprogrammierten Abläufen der Folgesteuerung sparen Sie Zeit.
- Leistungsstarke MEILLER Hydraulik sorgt für eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit.

Wirtschaftlicher Betrieb garantiert: MEILLER
Absetzkipper AK16-MT mit Sonderausstattungen



Anbauteile und Zubehör

Individuell erweitern - für jeden das passende Fahrzeug

Optimieren Sie Ihren MEILLER Absetzkipper für Ihren Einsatzzweck. Mit unserem Zubehör gestalten Sie den Arbeitsalltag besonders sicher und praktisch. Das Programm reicht von Aufstiegen über Verstaumöglichkeiten bis zu Kamerasystemen.

Viel Platz für Arbeitsgeräte oder Werkzeug:

- Große Staukiste hinter Fahrerhaus, passend auch für sperrige Geräte (Schaufel und Besen), mit abschließbarem Deckel.
- Stauboxen für Kleinteile im Heck, mit abschließbarem Deckel
- Werkzeugkasten seitlich
- Ausziehbare Netzkästen seitlich



Große Staukiste mit abschließbarem Deckel, quer hinter dem Bordrahmen angebracht.



Raum optimal genutzt: Ausziehbarer Netzkasten zwischen den Achsen.

Serienmäßiger BG-konformer Aufstieg.



Steigen Sie schnell und sicher auf das Fahrzeug:

- Seitlicher Aufstieg BG-konform
- Heckaufstieg ein- oder beidseitig, mit Haltebügel am Ausleger, drei versetzte Trittstufen



Aufstiegshilfe am Heck.



Beleuchtungen in LED-Technik

Profitieren Sie von mehr Verkehrssicherheit und besserer Sicht mit den MEILLER Beleuchtungen in LED-Technik. Hier kombiniert sich markantes Design mit langer Lebensdauer und hoher Effizienz. Außerdem sparen Sie Zeit und Kosten, da es fast keinen Beleuchtungsausfall mehr gibt.

Die MEILLER Beleuchtungen:

- LED-Heckbeleuchtung
- LED-Arbeitscheinwerfer
- LED-Rundumleuchten
- Seitliche MEILLER- Markierungsleuchten



Prägnantes Design: LED-Heckbeleuchtung

Erleichtern Sie sich Ihren Arbeitsalltag mit weiterem praktischen Zubehör:

- Ersatzradhalter seitlich hinter Fahrerhaus
- Kotflügel aus Stahl, Alu oder Kunststoff
- Seitliche MEILLER-Schutzvorrichtung
- Kamerasysteme
- Bodenbleche
- Verschleißschienen
- Anhänger-Anschlussplatte
- Kleinteile wie Tragmittel (Haken und Ösen), Ketten, Schilder, Markierungen, Feuerlöscher, Besen-, Schaufelhalter, Unterlegkeile

Teleskopausstattung

Mit der Teleskopausstattung erzielen Sie eine sehr große Reichweiten von nahezu 4,5 m. Dies erleichtert u. a. das Containerhandling beim Übersetzen im Anhängerbetrieb.



MEILLER Absetzkipper mit Teleskopausstattung für große Reichweiten.

Das Unternehmen MEILLER

Innovation aus Tradition seit über 160 Jahren

Eine erstklassige Qualität und Zuverlässigkeit zeichnen unsere Produkte aus und schaffen die Grundlage für die hohe Zufriedenheit unserer Kunden. Wir optimieren systematisch die Prozesskette der Produktentstehung, um unseren Qualitätsanspruch stetig zu steigern.



MEILLER Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für die hohe Qualität aller MEILLER Produkte.

Unternehmen

MEILLER steht als Synonym für innovative Produkte und Systemlösungen für die Bau- und Entsorgungswirtschaft. Unser Anspruch: marktgerechte Innovationen durch beste technische Lösungen zu realisieren – mit motivierten Mitarbeitern, modernsten Fertigungsverfahren und dem Beitrag unserer Lieferanten.



Produktqualität

MEILLER legt besonderen Wert auf eine beispielhafte Produktqualität und ausgezeichnete Werterhaltung. Deshalb sind alle Komponenten auf harte Einsatzbedingungen und eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sie zeichnen sich durch gute Verarbeitung, Zuverlässigkeit und geringen Verschleiß aus.



Schneller Service

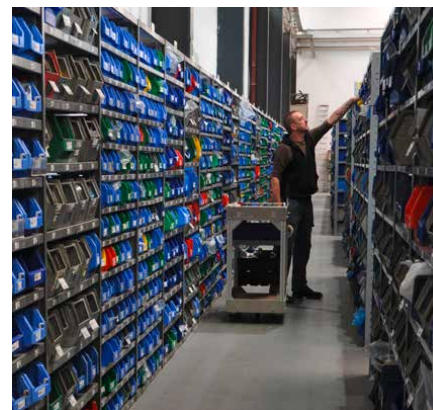
Profitieren Sie vom Know-how und der Kompetenz unseres erfahrenen Serviceteams. Unser mobiler Werkkundendienst sowie die weltweiten Kundendienststellen sind im Servicefall umgehend für Sie da.

Fühlen Sie sich jederzeit bei uns gut aufgehoben.

Ersatzteile

Minimieren Sie Ausfallzeiten durch eine hohe Verfügbarkeit und verlässliche Lieferung von Ersatzteilen. Mit einer ausgefeilten Logistik liefern wir Originalteile schnell zum gewünschten Zielort.

Vertrauen Sie der gewohnten Qualität der original MEILLER-Ersatzteile, die optimal auf Ihr MEILLER-Produkt abgestimmt sind.



Dringend benötigte original MEILLER-Ersatzteile kommen schnell an den gewünschten Zielort.



Zahlreiche technische Meilensteine und Innovationen von MEILLER prägen bis heute die Branchen Bauwirtschaft, Entsorgungswirtschaft und Nutzfahrzeugindustrie weltweit.



F.X. MEILLER

Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co KG

Ambossstraße 4
80997 München, Germany
+49 89 1487-0
info@meiller.com

| meiller.com