



# Kipper für alle Einsätze

MEILLER Österreich

| [meiller.at](http://meiller.at)









INHALT	SEITE
Geschichte	4
Philosophie	5
Kundenorientierte Technik	6/7
MEILLER Hydraulik	8/9
Oberflächentechnik	10/11
MEILLER Kippervielfalt	12/13
Baumeisterkipper	14/15
Ladegutsicherung	16/17
Gesteinskipper	18/19
Behördenkipper	20/21
Asphaltnulde	22/23
Abrollkipper	24/25
Absetzkipper	26/27
Kippsattel	28/29
Zentralachsenanhänger	30/31
Wechselsysteme	32/33
Ersatzteile/ServiceNetz	34/35

[meiller.at](http://meiller.at)

# Kipper sind unsere Welt und weltweit im Einsatz

## Heute ist MEILLER ein globales Unternehmen

### Weltweit präsent

- MEILLER Standorte / Verkaufsbüros
- Servicewerkstätten



Lorenz MEILLER hat einmal gesagt: **„Nur wer sich auch selbst bewegt, kann etwas bewegen.“** Von Anfang an bewegen wir daher mit einzigartigen Technologien nicht nur Erdricher, sondern stellen den Kunden mit seinen speziellen Anforderungen in den Mittelpunkt.

Wir von MEILLER sind uns dieser Verantwortung bewusst. Wo heute die Unternehmen von MEILLER stehen, hat die Arbeit mit Kipperrn eine lange Tradition.

## Beginnen hat die Erfolgsstory 1850 in München

- 1850** Gründung der Firma MEILLER durch Lorenz MEILLER. Schmied und Besitzer von vier Schmieden bei München
- 1924/1925** Der erste hydraulische Dreiseitenkipper ist entwickelt. Das Ersetzen der Winden durch hydraulische Kippeinrichtungen verhilft MEILLER zum entscheidenden technischen Durchbruch und führt zum weltweit anerkannten Ruf des MEILLER Dreiseitenkippers.
- 1999** Übernahme des IFE-Geschäftsbereichs „Fahrzeugtechnik“ in Österreich. MEILLER setzt damit den konsequenten europäischen Expansionskurs fort. Zu den Produktionsstandorten München, Karlsruhe, Ulm, Düsseldorf und Slaný in Tschechien kommen die Standorte Waidhofen/Ybbs und Asten bei Linz hinzu.
- 2017** Der Premiumanbieter am Kippermarkt setzt mit der Gründung der MEILLER Schweiz AG den erfolgreichen Weg der letzten Jahre fort.
- 2018** MEILLER beschließt für die nachhaltig positive Entwicklung von MEILLER Österreich die Zusammenlegung beider Betriebe durch Neubau eines modernen Produktionsstandorts in unmittelbarer Autobahnnähe bei Oed.



## Konzernzentrale in München



Zentrale München

## MEILLER Produktionsstandorte in Österreich



Waidhofen/Ybbs



Asten bei Linz

# Innovation ist unsere Philosophie und Kipperbau unser Handwerk



## Philosophie

Der Kipperbau ist das Herzstück unseres Unternehmens. Durch die perfekte Abstimmung zwischen Fahrzeug und dem MEILLER-Aufbau garantieren wir Langlebigkeit unserer Produkte auch unter extremen Bedingungen. Entwicklungsaktivitäten auf den Gebieten Stahlbau-, Hydraulik- und Oberflächentechnik tragen dazu bei, neue Trends im Kipperbau zu setzen. Um den vielfältigen Wünschen und Ansprüchen unserer Kunden jederzeit gerecht zu werden, entwickeln unsere Techniker kundenorientierte Lösungen für Ihre höchsten Anforderungen.

## Patente

Unser Anspruch ist es, die besten technischen Lösungen und marktgerechte Innovationen zu entwickeln. Zahlreiche technische Meilensteine und Innovationen von MEILLER prägen bis heute die Nutzfahrzeugindustrie sowie Bau- und Entsorgungswirtschaft.

Eine Vielzahl von aufrechten Patenten im In- und Ausland belegen die Leistungsfähigkeit unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung.

Modernste industrielle Fertigungsanlagen garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität aller MEILLER-Produkte sowie höchste Funktionstüchtigkeit und Zuverlässigkeit. Zukunftsweisende Investitionen und gezielte Verfahrensentwicklung sichern uns die Technologieführerschaft.

## Zertifikate

Unsere unabhängigen Qualitätsauszeichnungen bzw. Zertifikate dokumentieren einen weiteren Kompetenzbeweis.

Der Einsatz der Kipper für den Baustellenbetrieb verlangt besonders intensive und sorgfältige Prüfmethode. Zur Überprüfung der Haltbarkeit müssen unsere Kipper sowohl statische Belastungstests als auch Dauerfestigkeitsprüfungen bestehen.

**Unser Qualitätsmanagement-System entspricht den Anforderungen der ÖNORM EN ISO 9001:2015.**





# Kundenorientierte Technik aus Prinzip



**Durchgehende Kundenberatung von der Grundidee, über die Vereinbarung aller Schnittstellen zur Konstruktion und Fertigung.**

Weil wir wissen, wo unsere Stärken liegen, haben wir alle das selbe Ziel: Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte für den Erfolg unserer Kunden.

**Mit Stahlbau, Hydraulik und Steuerung aus einer Hand.** Das bedeutet für Sie als Kunde ein Höchstmaß an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Beginnend vom ersten Kundengespräch, über die technische Umsetzung, bis hin zum fertigen Produkt, unterliegt der gesamte Entstehungsprozess Ihres Kippers unserer Verantwortung.

# Wir suchen immer die besten Lösungen für unsere Kunden. Deshalb setzen wir für unsere Spitzenprodukte auf die Erfahrung und Kompetenz unserer Mitarbeiter



Eine perfekte Prozesskette bestimmt Ihr Produkt.



Technische Umsetzung mittels 3D-Konstruktionsprogrammen.



Durchgeschweißte Querprofile sichern eine lange Lebensdauer. Wenn der elektrische Lichtbogen zwischen dem Werkstück und einer abschmelzenden Elektrode brennt, wird das bei MEILLER nur von Spezialisten gemacht.



Alle Vorteile der Metallbearbeitung mit dem Laser nutzen wir in den unterschiedlichsten Anwendungen. Im Vordergrund steht die große Flexibilität, die sehr hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit und Bearbeitungsqualität. Der fokussierte Laserstrahl arbeitet berührungslos und absolut verschleißfrei.



Vollautomatische Schweißroboter fertigen Bordwände und Stahlkonstruktionen mit höchster Präzision.

# MEILLER Hydraulik – das Kraftpaket

Durch die Gas-Nitrocarburierung wird die Oberfläche aller Bauteile gegen Verschleiß und Korrosion gehärtet und geschützt. »

- extreme Hubkraft
- lange Lebensdauer
- wartungsarm

 ORIGINAL  
**MEILLER**  
HYDRAULIK



# Das Herzstück eines Kippers ist die MEILLER Hydraulik



## Der Einsatz bestimmt die Hydraulik

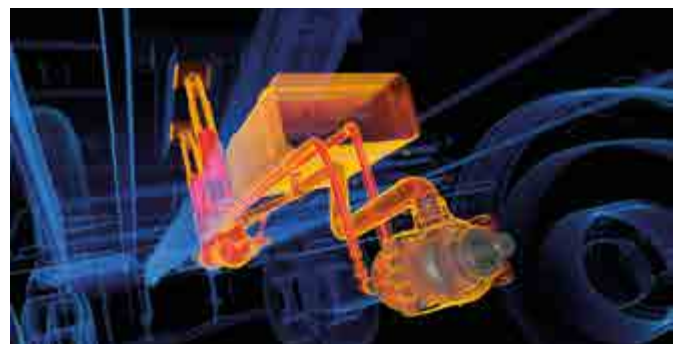
Ein perfekt aufeinander abgestimmtes System, bestehend aus bis zu 500 Einzelteilen, wie z. B. Kipperpresse, Pumpe, Steuerung und Ölbehälter, die wir flexibel an die Bedürfnisse unserer Kunden und jeden Fahrzeugtyp anpassen können.

Durch jahrzehntelange Erfahrung im Kippereinsatz ist es uns möglich, das Know-how unserer Hydraulik ständig weiterzuentwickeln.

**Im engen Austausch mit allen renommierten LKW-Herstellern ist es unser Ziel, maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.**

- Ein Ziel, für das wir unsere Hydraulikbauteile selbst fertigen.
- Ein Ziel, das wir mit modernster Steuerung und Präzision im „µ-Bereich“ erreichen.
- Ein Ziel, für das wir präzise messen, computergestützt bearbeiten und immer wieder maschinell und manuell kontrollieren.
- Ein Ziel, für das wir unsere Hydraulikkomponenten Gas-Nitrocarburieren.
- Ein Ziel für das wir auf Facharbeiter und Manufaktur setzen sowie auf modernste Schweißtechnologien.
- Ein Ziel, für das wir Fahrzeug und Aufbau optimal synchronisieren und immer wieder die Qualität kontrollieren.
- **Ein Ziel, das mit jedem fertigen Fahrzeug immer wieder ein neuer Anfang ist.**

## Konstruktion und Fertigung - alles aus einer Hand



# MEILLER Oberflächentechnik - eine perfekte Prozesskette

## Oberflächenreinigung: die Aufprallgeschwindigkeit entscheidet über den Erfolg.

Bei MEILLER wird jeder Kipper nach dem Schweißvorgang, vor der Grundierung, in einer speziellen Stahlkugelstrahlanlage vorbehandelt, um die Oberfläche von Zunder und Verunreinigungen zu befreien. Durch den Einsatz von Stahlkugeln bildet sich eine sehr gleichmäßige, saubere Oberfläche. Schmutz und Rost haben dabei keine Chance.

Hilfsrahmen und Aufbauten werden komplett in gleichbleibender Qualität gestrahlt und bieten daher die optimale Vorbehandlung für die darauffolgende Grundierung und Lackierung.





# Genaueste Prozessabläufe, und Qualitätskontrollen unter Erfüllung strengster Umweltauflagen auf dem Gebiet der Oberflächen- veredelung machen uns zu den Besten in dieser Branche



MEILLER lackiert und konserviert bis ins kleinste Detail



Die 2-Komponenten-Lackierung wird zunächst an Kanten und Ecken aufgetragen und dann in gleichmäßigen, überlappenden, waagrechten Lackierbewegungen auf die großen Flächen auflackiert. Moderne, umweltfreundliche Lackieranlagen mit 4 Kettenkränen bringen den Kipper immer in optimale Lackierstellung, sodass eine flächendeckende Lackierung gewährleistet ist. Kipper und Hilfsrahmen werden, unabhängig vom Fahrgestell, vor der Montage grundiert und lackiert.



Vor der Auslieferung wird der gesamte Kipper hohlraumversiegelt und oberflächenkonserviert.



Nach der Montage wird der Kipper am Fahrgestell neuerlich lackiert. Brückenbefestigungswinkel, Montageschrauben an Hilfsrahmen und Fahrgestell, verzinkte Rohrleitungen und die komplette Hydraulikanlage werden somit zusätzlich lackiert und vor Witterung und Salz langfristig geschützt.



Das Resultat ist eine perfekte Oberfläche bis ins kleinste Detail.

**Jahrelange Erfahrung und die Abstimmung sämtlicher Abläufe gewährleisten lange Lebensdauer im härtesten Baustelleneinsatz.**

# Verschiedene Einsatzsituationen erfordern unterschiedliche Kipper



- DREISEITENKIPPER
- ZWEISEITENKIPPER
- HINTERKIPPER
- KRANKIPPER
- GESTEINSKIPPER





# MEILLER hat für jeden Einsatz die passende Lösung



# Baumeisterkipper mit dem Rundum-sorglos-Paket

## Alles aus einer Hand - von der Planung bis zur Ausführung

Der Baumeisterkipper stellt hohe Anforderungen an die Technik, weil alle Teile wie Fahrgestell, Kipper und Kran präzise zusammenwirken müssen. Teamarbeit von Komponenten. Hier dürfen keine Fehler passieren.

MEILLER steht an Ihrer Seite – von Anfang an! Von der Planung bis zur Ausführung.

Planung der Schnittstellen, Berechnung und Fertigung des Fahrzeuges, Kranmontagen aller Typen, bei gleichzeitiger Lackierung der Kranplatten, des Hilfsrahmens und des Kippers bringen Qualität, Lebensdauer und Sicherheit des MEILLER Baumeisterkippers.

Speziell für den Baustelleneinsatz, z.B. kombinierter Container, Schalungselemente- und Stückguttransport, werden bei MEILLER Baumeisterkippern auf Kundenwunsch in Containerbreiten bis 2460 mm in verschiedenen Bordwandssystemen geliefert.

Das neue MEILLER Bordwandzurrösesystem bei Stahlbordwänden erfüllt nicht nur alle Anforderungen der Ladegutsicherung, sondern erleichtert den Kombitransport auf der Baustelle erheblich.





## Umfangreiches Zubehör



Dem Fahrzeug und Kipper angepasste Aluwerkzeugkästen, Aluablagetassen, Kippaufstiege, Werkzeughalterungen und Zurmöglichkeiten sind entsprechend Ladegutsicherungs-Bestimmungen ausgelegt und erleichtern dem Fahrer das Handling mit dem umfangreichen Zurr- und Kranzubehör.



# Unterschiedlichste Ladegutsicherungen - Schnell verzurrt – sicher unterwegs



Eine große Auswahl an Ladegutsicherungssystemen für alle Einsätze.



Bordwandzurrösensystem ermöglicht rasches Verzurren von Bauschalungen und Containern auch dort, wo kein Verzurren über Bodenblechösen möglich ist.

Das nicht erlaubte Verzurren über die Bordwandaußenbleche wird durch das Bordwandzurrösensystem ersetzt.



Bodenblechzurrösen: Verzinkte, klappbare Zurrösen ermöglichen Paletten- und Schüttguttransport zu kombinieren.







Durch spezielle Zurranker in den Alu-Bordwänden kann das Bordwandzurrösensystem bei Kippnern in Container- und Palettenbreite eingesetzt werden.



Um dem Fahrer rasches und gesetzeskonformes Sichern unterschiedlichster Ladungen zu gewähren, hat MEILLER Bodenblechzurrösen, Stirnwandzurrösen und das neue patentierte Bordwandzurrösensystem als Einheit entwickelt – wie z. B. Bauschalung, Container, Paletten und Gerätschaften.



Stirnwandzurrösen garantieren sicheres Verstauen von Baggerschaufeln und Geräten an der Stirnwand.

Kompressor-Verriegelung in Kugel- Bolzenversion.

Beleuchtungsmöglichkeit der Ladefläche.

Leiterngerüst verstellbar für Langgut-Transporte



In der Fahrermappe befinden sich alle relevanten Bordwand- und Zurrösenbestätigungen sowie Hinweise zur Ladegutsicherung.



# Der Gesteinskipper für härteste Anforderungen

## Sicher und einfach beladen und entladen

Der abgeklappte Ecksteher bietet freie Ladefläche beim seitlichen Beladen großer Gesteinsbrocken. Dies erspart nicht nur Zeit und aufwändiges Rangieren des Laders, sondern schützt auch den Ecksteher vor Beschädigung.



## Flexibilität in allen Situationen

Gesteinsklappe, Pendelwand und abnehmbare Mischgutbleche mit Dosiermöglichkeit erlauben exaktes Ausziehen unterschiedlichster Materialien.





# Robust und flexibel im täglichen Einsatz



MEILLER Gesteinskipper wurden speziell für den härtesten Gesteinseinsatz ausgelegt. Durch die flexible Bauweise sind alle Aufgaben leicht und einfach durchführbar. **Robustheit, Langlebigkeit und Sicherheit beim Transport großer Gesteinsbrocken sind nur einige der vielen Vorteile.**



Ein leichtes Öffnen der Bordwand gemeinsam mit der Eckrunge verhindert ein Verkeilen der Ladung beim Kippvorgang. Der Aufbau wird vor Verschleiß und Beschädigung geschützt und die Lebensdauer wesentlich verlängert.





# MEILLER Kipper im Winterdienst Hart im Nehmen - jahrelang im Einsatz



## Trotzt Salz und Witterung

Erfahrung im Behördenkipperinsatz prägen die Bauweise und Oberflächentechnik.

Jahrzehntelange Partnerschaften mit Straßenerhaltern wie ASFINAG, Autobahndirektionen, Landesregierungen und Gemeinden bestätigen die Qualität.







# MEILLER Asphaltmulde - für den perfekten Mischguttransport





# Die Wärme bleibt!

Die Qualität des Mischguttransportes wird bei tiefen Temperaturen sichergestellt und das Abkühlen, auch bei sehr langen Transportstrecken, verhindert.

Der vollisolierte Muldenkörper ist mit einem speziellen Isoliermaterial ummantelt und mit Nirosta-Abdeckblechen mit einem speziell entwickelten Spannsystem geschützt.

Die Hardox-Innenhaut und das darin befindliche Mischgut bleiben vor Fahrtwind und niedrigen Temperaturen geschützt. Die Außenhaut der Mulde ist optisch der Innen-Mulde perfekt angepasst und lässt sich einfach lackieren oder beschriften.

**Optional: eine digitale Temperaturüberwachung ermöglicht eine lückenlose Temperaturaufzeichnung im Einsatz.**

**i.s.a.r-Control-Fernsteuerung – die kompakte Mobilsteuerung für effiziente und sichere Bedienung von Asphaltmulden.**

Alle Asphaltmuldenfunktionen können feinfühligst, beladen oder unbeladen, sowohl vom Fahrerhaus aus, als auch fahrzeugunabhängig, gesteuert werden.



Zusatzfunktionen wie Motor-Start/Stop, das Bedienen der Arbeitsscheinwerfer oder des Unterfahrschutzes hinten, können zentral über i.s.a.r-Controll gesteuert werden.



Feindosierung bietet die Möglichkeit, die Mischgutmenge dem jeweiligen Einsatz anzupassen. Um Treibstoff und Geld zu sparen, können alle Funktionen, wie z. B. Kippen, Bedienung von Auslaufschurre und Deckel – motorunabhängig - mit einem Elektroaggregat betrieben werden.

Die MEILLER Asphaltmulde kann für unterschiedlichste Materialien wie z. Bsp. Schotter, Beton usw. genützt werden und zusätzlich mit einem Rüttler ausgestattet werden.

# MEILLER Abrollkipper für Entsorgungs- und Bauwirtschaft





# Abrollkipper überzeugen jeden Tag neu



Langjährige Erfahrung unter Verwendung hochwertiger Werkstoffe, die eigene MEILLER Hydraulik, der Einsatz von Schmiedeteilen und modernste Fertigungsverfahren sichern unseren Kunden hohe Nutzlast, Stabilität und Zufriedenheit.

Abrollkipper und Behältertransportanhänger garantieren vom ersten Tag an, über die gesamte Nutzungsdauer, maximale Sicherheit, Produktivität und Wirtschaftlichkeit im härtesten Einsatz. Drehzahlautomatik, lastabhängiger Eilgang und die Möglichkeit zu einer Folgesteuerung, Ladegutsicherung nach DIN 30722 und die MEILLER i.s.a.r-Control-Fernsteuerung mit Start/ Stopp Funktion entlasten nicht nur den Fahrer bei der Bedienung der Abläufe sondern sparen Zeit und bringen somit bares Geld.



Hydraulische Behälterverriegelung für unterschiedliche Behälter



Hydraulischer Unterfahrerschutz für unterschiedliche Behälterüberhänge



Schub-Knick-Ausleger für mehr Behältervarianz und flache Aufziehwinkel gewähren zusätzlich das Übersetzen auf Eisenbahnwaggons (ACTS).



Der neue Abrollkipper-Rahmen in geschraubter Bauweise ermöglicht die Montage bei Ihrem MEILLER Servicepartner vor Ort.



# Absetzkipper - schnell und präzise transportieren und kippen

## Die neue Generation von Absetzkippern

Kundenwünsche werden konsequent umgesetzt.





# Geringes Eigengewicht, hohe Bauteilfestigkeit, einfaches Handling, lange Lebensdauer



MEILLER bietet Abrollkipper, bei denen mittels Fernbedienung i.s.a.r-Controll die Container über eine kombinierte, hydraulische Behälterklemmeinrichtung (BKE) und Containerverriegelung (CV) gesichert werden. Selbstverständlich sind diese Systeme zertifiziert und erfüllen alle gültigen Normen.

Vorbei sind die Zeiten, in denen der Bediener noch selbst verzurren musste.



Die neue Folgesteuerung ermöglicht es, Funktionen in einer bestimmten Reihenfolge automatisch auszuführen.

Das steigert die Arbeitsgeschwindigkeit, bringt Zeitersparnis und Sicherheit.

# Kippsattel - rasch verfügbar für zusätzliche Transportaufträge



## Schnellschuss-Sattel

Damit Sie Ihre zusätzlichen Transportaufträge nicht verlieren, haben wir Sattel auf Lager.



Der Einachs-Lenksattel zeichnet sich durch höchste Wendigkeit und Standsicherheit aus. Lenk- und Kippfunktionen lassen sich mühelos mit der Fernsteuerung betätigen.



MEILLER Thermoisolierung sorgt für gleichbleibend hohe Temperaturen beim Anliefern von Asphalt beim Straßenfertiger.



# Kippersattel LIGHT/MEDIUM

## Innovativ und effizient in jedem Detail



Das MEILLER Kippersattelprogramm der Baureihe 44 kombiniert innovative Lösungen und modernes Design. Es ist für den täglichen und rauen Einsatz ausgelegt - und mit unseren Modellen LIGHT und MEDIUM jetzt noch besser auf Ihren individuellen Einsatz optimiert.



### BAUREIHE LIGHT

Das neue Modell LIGHT ist für den robusten Einsatz ausgelegt und bietet dabei ein noch besseres Nutzlastverhältnis.

Das leichtere Gewicht des LIGHT-Kippersattels macht dabei keine Kompromisse beim Transport von Schüttgütern wie Sand, Kies oder Aushub.

#### VOORTEIL LIGHT

- **optimierte Nutzlast durch zahlreiche Gewichtsreduzierungen**
- **keine Kompromisse bei Stabilität und Werthaltigkeit**
- **hervorragende Fahreigenschaften auf der Straße durch niedrige Bauweise**



### BAUREIHE MEDIUM

Das Modell MEDIUM bleibt dank seiner optimalen Haltbarkeit weiterhin der passende Kippersattel im sehr robusten Einsatz.

Mit dem MEDIUM-Kippersattel transportieren Sie neben Schüttgütern auch mühelos Gesteins- oder Betonbrocken - und zwar on- wie offroad.

#### VOORTEIL Medium

- **gute Nutzlast durch geringes Eigengewicht**
- **extrem robust und Stabil**
- **überzeugendes Fahrverhalten auf der Straße und in schwierigem Gelände**



# Zentralachsanhänger erhöht Transportvolumen und Flexibilität



Bis zu 14 Tonnen Nutzlast am Anhänger erhöhen das Transportvolumen Ihres Zugfahrzeuges erheblich. Die extrem niedrigere Bauweise ermöglicht den Transport von Baggern und Baucontainern unter 4 Meter. Integrierte Ladegutsysteme bringen Bedienerfreundlichkeit und Sicherheit beim Transport.

Robuste Bauweise, verzinktes Fahrgestell und die MEILLER Hydraulik garantieren sehr lange Lebensdauer.



# Höheres Transportvolumen mit gesetzlicher Erlaubnis



Durchgehende Containerbreite von 2460 mm, die niedere Bauweise und das MEILLER Bordwand Zurrösensystem machen den Containertransport wirtschaftlich und gesetzeskonform.



Aluminium Laderampen unter der Kipperbrücke erleichtern das Auf- und Abfahren der Bagger.



Robuste Bauweise und MEILLER Kipperpressen für harten Einsatz und lange Lebensdauer.



Überstellungen von Baggern werden durch die Baggerverriegelung an der Stirnwand und 8 Tonnen Bodenblechzurrösen ermöglicht.



Eine breite Produktpalette, Planensysteme und viele Optionen bieten unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten.

# MEILLER Wechselsysteme machen Unternehmer zufrieden



## Höherer Gewinn durch bessere Auslastung

Fahrzeuge mit Kipper und Betonmischeraufbau garantieren die Versorgung des Betonwerkes und gewährleisten termingerechten Betontransport zum Kunden.

MEILLER Schnellwechselsysteme ermöglichen rasches, sicheres und einfaches Wechseln unterschiedlichster Aufbauten wie z. B. Kipper, Betonmischer, Kippsattel, Absetzkipper, Abrollkipper oder Kipper mit Kränen.

## Hydraulische Wechselsysteme

Der komplette Kipper mit Hilfsrahmen - und auf Wunsch auch der Kran - werden vollhydraulisch in kürzester Zeit abgenommen oder aufgesetzt.



Seitliche Verriegelungsgestänge mit Verriegelungen, vier doppelwirkende Hydraulikzylinder, gesteuert über Zahnrad-Mengenteiler, gewährleisten ein rasches Wechseln der Aufbauten.

Ein Verschieben der Aufbauten am Fahrgestellrahmen ist daher nicht nötig.



# Schnellwechselsysteme erhöhen die Produktivität Ihres Fahrzeuges und vermeiden Stehzeiten



Sämtliche Zylinder sind über Sperrventile gesichert. Eine Kontroll-Leuchte im Fahrerhaus informiert über die exakte Verriegelung der Aufbauten.

## alternativ: mechanische Wechselsysteme



### Klappschraubenwechselsystem:

Eine einfache und kostengünstige Alternative zum Wechseln von unterschiedlichen Aufbauten.



### Pressenschüssel-Wechselsystem:

Brücke wird abgenommen. Hilfsrahmen ohne Presse bleiben am Fahrgestell. Der Streuerahmen wird auf die Kipp-Punkte aufgesetzt und mit den Steckstiften gesichert.

# Die Servicetechniker von MEILLER halten Ihren Kipper in Bewegung



Um Ihren Wünschen immer zu entsprechen, steht Ihnen das MEILLER-Service-Team für Reparaturen und Ersatzteile jederzeit zur Verfügung. Langjährige, erfahrene und qualifizierte Mitarbeiter sichern die Einsatzbereitschaft Ihrer Fahrzeuge.



## Ersatzteile

Es stehen Ihnen eine Vielzahl von Ersatzteilen wie z.B. Pumpen, Pressen und Ventile, Steuerungen, Hydraulikkomponenten, Schläuche, Stahlbauteile, Kippteile, Steckstifte, Verschlüsse, Bordwandfedern und Pneumatikkomponenten zur Verfügung.



# Flächendeckendes Ersatzteil- und Servicenetz



Es soll vorkommen, dass selbst ein MEILLER Kipper einmal defekt ist. Das kann an einer Kleinigkeit liegen - an einer schadhafte Hydraulik, Dichtung oder einem verschmorten Elektrokabel. Dass aber auch Kleinigkeiten zu einem großen Ärgernis werden können, merkt man spätestens dann, wenn man beim harten Einsatz auf der Baustelle liegenbleibt.

Dann ist es zwar gut zu wissen, dass unsere Hilfe nicht allzu weit ist. Aber noch besser ist es, dieser Situation zu entgehen, indem man seinen MEILLER Kipper durch eine regelmäßige Wartung überprüfen lässt.



## Service und Reparaturen

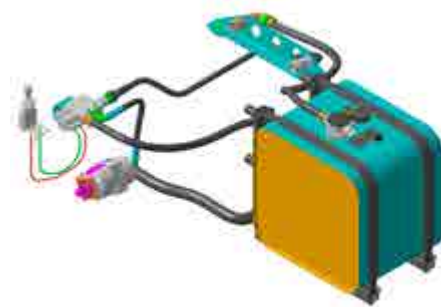
Reparaturen und Servicearbeiten an Aufbauten, wie z.B. Hydraulik- und Stahlbaureparaturen, Ausrichtarbeiten, Strahl-, Grundier- und Lackierarbeiten, Langzeitkonservierungen, Umbauarbeiten, Schweißarbeiten, bietet das qualifizierte MEILLER Team.

## Ersatzteilversorgung

Minimieren Sie Ausfallzeiten durch eine hohe Verfügbarkeit und verlässliche Lieferung von Ersatzteilen. Mit ausgefeilter Logistik liefern wir Ersatzteile direkt von unserer Zentrale in München schnell zum gewünschten Zielort.

## Fahrzeugausstattung, Erstausrüstersätze

MEILLER bietet Ihnen die Möglichkeit, Bausätze für Sattelhydraulikanlagen, Winterdiensthydraulikanlagen und Planensysteme als Bausätze zu beziehen, die Sie vor Ort oder bei einem unserer Servicepartner montieren können.



MEILLER Hydraulikanlagen zeichnen sich durch hohe Qualität, Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer aus.

Dank einer großen Vielfalt an Ausführungen können wir Ihnen genau die Hydraulikanlage liefern, die auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten ist.

Wir bieten Ihnen je nach Bedarf Kippventile für unterschiedliche Druckbereiche, Hydrauliktanks in verschiedenen Größen und Materialien, eine große Auswahl an Schlauchkupplungen, Hydraulikpumpen in zahlreichen Varianten sowie viele weitere Optionen.

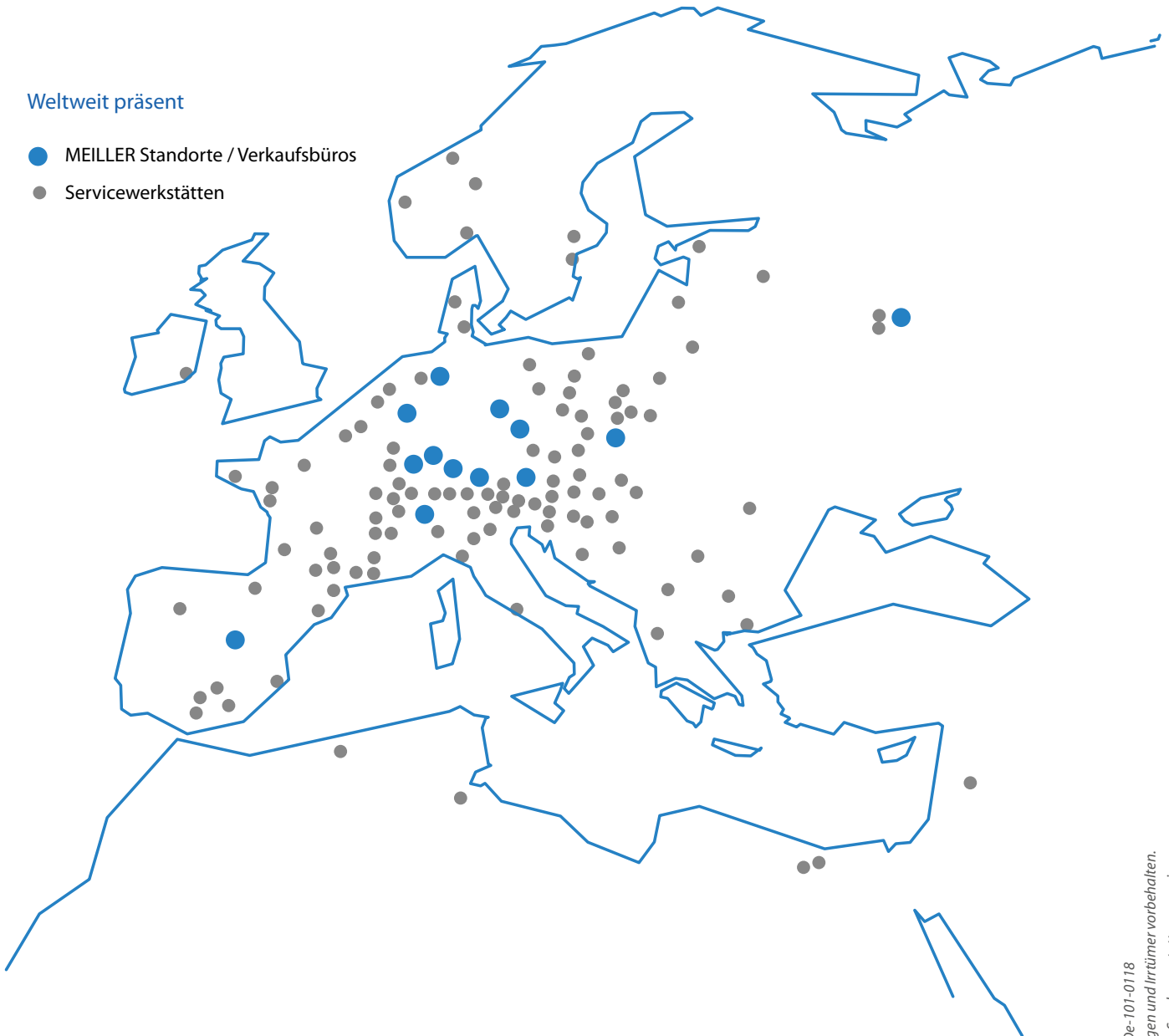
# MEILLER in Ihrer Nähe

Voller Service aus einer Hand



Weltweit präsent

- MEILLER Standorte / Verkaufsbüros
- Servicewerkstätten



Der nächste MEILLER Standort befindet sich ganz in Ihrer Nähe. Finden Sie Ihre nächste Servicewerkstätte in der Online-Suche unter

[meiller.com/service](http://meiller.com/service)

Drucksachnr. 1492\_De-101-0118  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen.

**MEILLER**  
GmbH

MEILLER GmbH · Patertal 20 a · 3340 Waidhofen/Ybbs · Österreich · Telefon +43 7442 515-0 · Telefax +43 7442 515-18

Servicebetrieb Asten · Bahnhofstraße 12 · 4481 Asten · Österreich · Telefon +43 7224 65518 · Telefax +43 7224 67103