



Absetzkipper- Aufbauten



Fahrzeuge von Heimann

Unser Programm ist auf **Leistung, Robustheit und Wirtschaftlichkeit** ausgerichtet. Heimann-Fahrzeuge werden bis ins Detail mit Bauelementen aus höchster Qualität hergestellt.

Hochwertige Materialien und eine **hervorragende Verarbeitungsqualität** bieten Langlebigkeit und halten hohen Beanspruchungen stand.

Exklusive **Serienausführungen**, unterschiedliche Modelle und das umfassende **Sonderzubehörgesamtheit** demonstrieren die Synthese von technischem Fortschritt und kundenorientierter Umsetzung nützlicher Ideen.

Zahlreiche Referenzen sprechen für die von uns gelieferte Qualität und die Zufriedenheit unserer Kunden.

Rufen Sie uns einfach an oder besuchen Sie uns. Gern informieren wir Sie im persönlichen Gespräch über unser Leistungsspektrum.

Karl Heimann
Geschäftsführer

Der Absetzkipperaufbau AKFV verbreiterbar bis 12 Tonnen

Unsere Absetzkipperaufbauten lassen sich problemlos unterschiedlichsten Anforderungen anpassen. Die Handhabung ist auf Sicherheit bedacht. Sämtliche Betriebsfunktionen sind zentral steuerbar. Wir entwickeln für Sie zweckorientierte Ideen für den bestmöglichen Bedienungscomfort. Die ständige Weiterentwicklung unserer Absetzkipperaufbauten ist ebenso selbstverständlich wie die Herstellung individueller Sonderanfertigungen.

Die Schwenkarme sind aus Vierkantprofilen hergestellt. Rechts und links sind einzeln steuerbare Hubarme ohne Verbindungswelle mit proportionaler Feinsteuerung. Dieser Absetzkipperaufbau erhält durch Wendigkeit und geringer Abmessung eine hohe Flexibilität. Eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten erschließen sich durch seine Funktionalität und einfaches Handling. Hochwertige Materialien und eine hervorragende Verarbeitungsqualität bieten Langlebigkeit und halten hohen Beanspruchungen stand.

Modernste Technik und fachlicher Ideenreichtum macht diesen Absetzkipperaufbau so einzigartig. Es gibt viele Vorteile, die dieses Produkt zu einem Spitzenprodukt machen. Überzeugen Sie sich selbst!

Alle Modelle des Aufbaus AKFV sind auch ohne hydraulische Verbreiterung lieferbar. Diese Modelle heißen dann AKFT.



AKFV mit ausgefahrener Verbreiterung.



AKFV mit eingefahrener Verbreiterung.



AKFV 12 mit „Hamburger Mulde“.



AKFV 12 mit „Hamburger Mulde“.

Der Absetzkipperaufbau AKFV verbreiterbar bis 12 Tonnen

Der Absetzkipper Typ AKFV für Fahrgestelle bis 12 Tonnen zulässiger Gesamtmasse eignet sich zum Transport von Containern von 1,5 bis 10 cbm je nach Radstand und Fahrgestell.

Die kompakten Abmessungen erlauben extreme Wendigkeit und geringe Durchfahrthöhen und -breiten. Der Absetzkipper ist sehr gut geeignet für schmale Durchfahrten durch Verstellung der Außenbreite. Ausserdem ist er für niedrige Durchfahrten geeignet.

Das System arbeitet mit 2 voneinander getrennt gesteuerten Schwenkarmen und einer Teleskopiereinrichtung. Diese ermöglicht das Stapeln von Containern ineinander und das Umschütten in Großcontainer. Die Ausschüttung der Container erfolgt über einen zentralen Fanghaken. Dieser wird direkt über einen Hydraulikzylinder angesteuert - keine Seilbetätigung!

Die Verbreiterung wird links und rechts einzeln gesteuert. Durch die Verbreiterung kann der Container auf der Ladefläche festgeklemmt werden. Zusätzlich sind 2 Frontstopper verbaut, welche den Container nach vorne sichern. Diese Sicherung genügt den Vorschriften für Ladungssicherung. Eine weitere Sicherung mit Gurten oder Ketten ist nicht erforderlich.

Um den Transport unterschiedlichster Güter wirklich gerecht zu werden, haben wir eine leistungsorientierte Produktreihe entwickelt. Überzeugen Sie sich!

Die Heimann Vorteile auf einen Blick

Die ständige Weiterentwicklung unserer Absetzkippere aufbauten ist ebenso selbstverständlich wie die Herstellung individueller Sonderanfertigungen. Hochwertige Materialien und eine hervorragende Verarbeitungsqualität bieten Langlebigkeit und halten hohen Beanspruchungen stand.

Ketten

Mit Verkürzungsklaue und Sicherheitshaken passend für Klein- und DIN-Container.

Frontstopper

Für verschiedene Containergrößen einstellbar (hochstellbar in Verbindung oder hydraulisch betätigt mit Frontschutzbügel auf Anfrage).

Aufbau

Mit integriertem Hilfsrahmen, dadurch sehr niedriger Schwerpunkt und geringeres Aufbaugewicht.

Teleskop

780 mm teleskopierbare Vierkantprofile, schiebbar mit den Schwenkarmen, geführt in verschleißfesten Kunststoffgleitschienen (ohne Schmierung).



Kompakte Abmessungen und gute Wendigkeit

Schwenkarme

Aus Vierkantprofilen mit proportionaler Feinsteuerung, rechts und links einzeln steuerbare Hubarme ohne Verbindungswelle.

Containerschüttung

Für Groß- und Kleincontainer über **Kipphaken**, wahlweise auch über Seile.

Hydraulische Verbreiterung

Jede Seite getrennt ausfahrbar um in enge Einfahrten zu gelangen. Durch die Verbreiterung des Aufbaus wird die Aufnahme von 7 cbm bis 10 cbm DIN-Containern ermöglicht.

Stützfüße

Schräg angebracht aus Vierkantprofilen, verschieben sich mit dem Aufbau, rechts und links einzeln ansteuerbar.

Kipphaken

Ohne Seilbetätigung, rein hydraulisch für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



AKFV auf Fahrgestell mit 6,5 Tonnen.



AKFV auf Fahrgestell mit 6,5 Tonnen.



AKFV mit Radstand 2750 mm.



AKFV mit Radstand 2750 mm.



Der Absetzkipperaufbau AKFV verbreiterbar bis 7,5 Tonnen

Gerade im innerstädtischen Bereich, wo Transport- und Entsorgungsprobleme an der Tagesordnung sind, sind Systeme mit Containergrößen von 2 bis 10 cbm dienlich.

Aber auch die Städtereinigung in Fußgängerzonen, Parkanlagen, Friedhöfen oder das Entsorgen von Kleinmengen in kommunalen, privaten, handwerklichen oder industriellen Bereichen, unterliegt besonderen Erfordernissen - ebenso wie auch der Garten- und Landschaftsbau.

Gefragt sind hier Minis, die sowohl vielseitig nutzbar, als auch schnell umrüstflexibel sind, und dabei auch robust gebaut und zu einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis zu haben sind. Speziell für die oben genannten Anwendungsbereiche eignen sich unsere Absetzkipper-Aufbauten.

Hochwertige Materialien und eine hervorragende Verarbeitungsqualität bieten Langlebigkeit und halten hohen Beanspruchungen stand. Durch seine Funktionalität und einfaches Handling erschließen sich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Durch die Verbreiterung des Aufbaus kann der Container auf der Ladefläche festgeklemmt werden. Zusätzlich sind 2 Frontstopper verbaut, welche den Container nach vorne sichern. Er hat eine Nutzlast bis zu 3300 kg.

AKFV für Winterdienst.

Die Heimann Vorteile auf einen Blick

Die Heimann Absetzkipper-Aufbauten überzeugen durch Funktionalität und überragende Qualität. Sie sind eine ökonomisch interessante Lösung für variable Kleintransporte, wie sie in kommunalen Einrichtungen, im Garten- und Landschaftsbau, bei Entsorgungsfachfirmen, in der Industrie u. a. gesucht wurde.

Ketten

Mit Verkürzungsklaue und Sicherheitshaken passend für Klein- und DIN-Container.

Frontstopper

Für verschiedene Containergrößen einstellbar (hochstellbar in Verbindung mit Frontschutzbügel auf Anfrage).

Aufbau

Mit integriertem Hilfsrahmen, dadurch sehr niedriger Schwerpunkt und geringeres Aufbaugewicht.

Teleskop

780 mm teleskopierbare Vierkantprofile, schiebbar über Schwenkarme, geführt in verschleißfeste Kunststoffgleitschienen (ohne Schmierung).



Kompakte Abmessungen und gute Wendigkeit

Schwenkarme

Aus Vierkantprofilen mit proportionaler Feinsteuerung, rechts und links einzeln steuerbare Hubarme ohne Verbindungswelle.

Containerschüttung

Für Groß- und Kleincontainer über **Kipphaken**, wahlweise auch über Seile.

Hydraulische Verbreiterung

Jede Seite getrennt ausfahrbar um in enge Einfahrten zu gelangen. Durch die Verbreiterung des Aufbaus wird die Aufnahme von 7 cbm bis 10 cbm DIN-Containern ermöglicht.

Stützfüße

Schräg angebracht aus Vierkantprofilen, verschieben sich mit dem Aufbau, rechts und links einzeln ansteuerbar.

Kipphaken

Ohne Seilbetätigung, rein hydraulisch für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



Multicar Fumo mit Heimann Absetzkipper.



Multicar Fumo mit Heimann Absetzkipper.

Der Absetzkippaufbau AKFT bis 5,5 Tonnen

Auf dem Absetzkippaufbau bis 5,5 Tonnen zulässiger Gesamtmasse werden Kleincontainer nach DIN 30735 gefahren. Es werden je nach Trägerfahrzeug bis zu 2,6 Tonnen Nutzlast erreicht. Bei dem Vorführfahrzeug wird eine Nutzlast von 2520 kg erreicht.

Die Aktivitäten dieses Absetzkippers zielen auf neue Anwendungsmöglichkeiten, die auch auf den mittleren Bauunternehmer und speziell für den Garten- und Landschaftsbau ausgerichtet sind.

Die Basisaufbauten sind groß dimensioniert und auf Stabilität ausgelegt, haben jedoch eine kompakte Leichtbauweise und sorgen so für ein niedriges Eigengewicht. Das Aufnehmen und Kippen der Container ist in kurzer Zeit zu bewältigen.

Der Absetzkipper ist mit Teleskoparmen ausgerüstet und bietet dadurch auch Vorteile der Hochausschüttung. Somit können die Klein-Behälter auch in ebenerdig stehende größere Sammelbehälter entleert werden, womit die wirtschaftliche Auslastung des Fahrzeuges erhöht wird.

Die Heimann Vorteile auf einen Blick

Die Absetzkippaufbauten lassen sich problemlos unterschiedlichsten Anforderungen anpassen. Sie erhalten durch Wendigkeit und geringe Abmessung eine hohe Flexibilität. Durch ihre Funktionalität und einfaches Handling erschließen sich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Ketten

Mit Verkürzungsklaue und Sicherheitshaken passend für Klein- und DIN-Container.

Frontstopper

Für verschiedene Containergrößen einstellbar (hochstellbar in Verbindung mit Frontschutzbügel auf Anfrage).

Aufbau

Mit integriertem Hilfsrahmen, dadurch sehr niedriger Schwerpunkt und geringeres Aufbaugewicht.

Teleskop

590 mm teleskopierbare Vierkantprofile, schiebbar über Schwenkarme, geführt in verschleißfeste Kunststoffgleitschienen (ohne Schmierung).

Kompakte Abmessungen und gute Wendigkeit

Schwenkarme

Aus Vierkantprofilen mit Verbindungswelle.

Containerschüttung

Für Groß- und Kleincontainer über **Kipphaken**, wahlweise auch über Seile.



Kipphaken

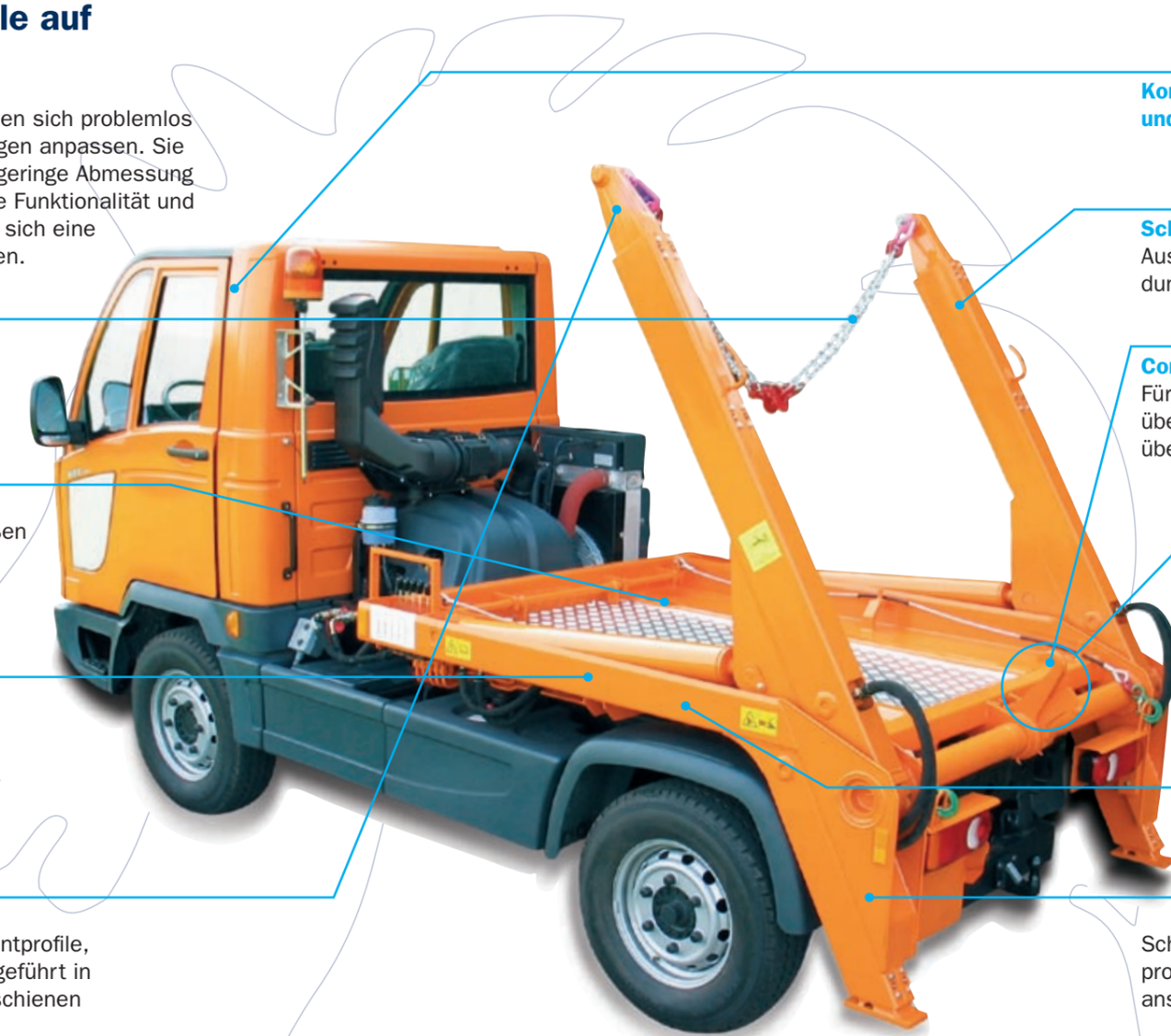
Ohne Seilbetätigung, rein hydraulisch für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Spezialaufbau für Multicar

Auch mit Schnellwechselsystem lieferbar.

Stützfüße

Schräg angebracht aus Vierkantprofilen, rechts und links einzeln ansteuerbar.





AKFT 4,0 mit ausgefahrenem Teleskop.



AKFT 4,0 in Fahrstellung.

Der Absetzkipperaufbau AKFT 4,0

Der Absetzkipper, der das bestehende große Programm nach unten hin abrundet, ist ein Gerät für Fahrzeuge von 3,5 bis 6 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht. Der Aufbau ist konzipiert für Behälter von 2 bis 4 cbm. Die Hublast beträgt von der Fahrbahnebene aus 5000 kg, am ausgefahrenen Teleskoparm 2800 kg und bei 400 mm Unterflur 2600 kg.

Mit seiner geringen Aufbaubreite von nur 1950 mm liegt dieser Aufbau noch unterhalb der Fahrerhausbreite der dafür vorgesehenen Fahrgestelle und ist somit in der Lage, auch unter schwierigen Platzverhältnissen, auf Innenhöfen und in Tiefgaragen Behälter abzustellen, um diese nicht auf der Straße abstellen zu müssen.

Das Fahrzeug ist geeignet zum Transport von schmalen Mulden beispielsweise von 1,5 bis 4 cbm Ladevolumen. Ebenfalls können Multicar-Container gefahren werden.

Modernste Technik und fachlicher Ideenreichtum macht diesen Absetzkipperaufbau so einzigartig. Überzeugen Sie sich selbst! Sie werden davon begeistert sein!

Die Heimann Vorteile auf einen Blick

Die Herstellung modernster Absetzkipperaufbauten verlangt zunächst ein tiefes Verständnis für gewerbliche Transportprobleme. Um den Transport unterschiedlichster Güter wirklich gerecht zu werden, haben wir eine leistungsgerechte Produktreihe entwickelt.

Ketten

Mit Verkürzungsklaue und Sicherheitshaken passend für Klein- und DIN-Container.

Frontstopper

Für verschiedene Containergrößen steckbar.

Aufbau

Mit integriertem Hilfsrahmen, dadurch sehr niedriger Schwerpunkt und geringeres Aufbaugewicht.

Teleskop

590 mm teleskopierbare Vierkantprofile, schiebbar über Schwenkarme, geführt in verschleißfeste Messinggleitschienen.

Kompakte Abmessungen und gute Wendigkeit

Schwenkarme

Aus Vierkantprofilen mit Verbindungswelle. Bedienung über einen Steuerhebel.

Containerschüttung

Für Groß- und Kleincontainer über **Kipphaken**, wahlweise auch über Seile.

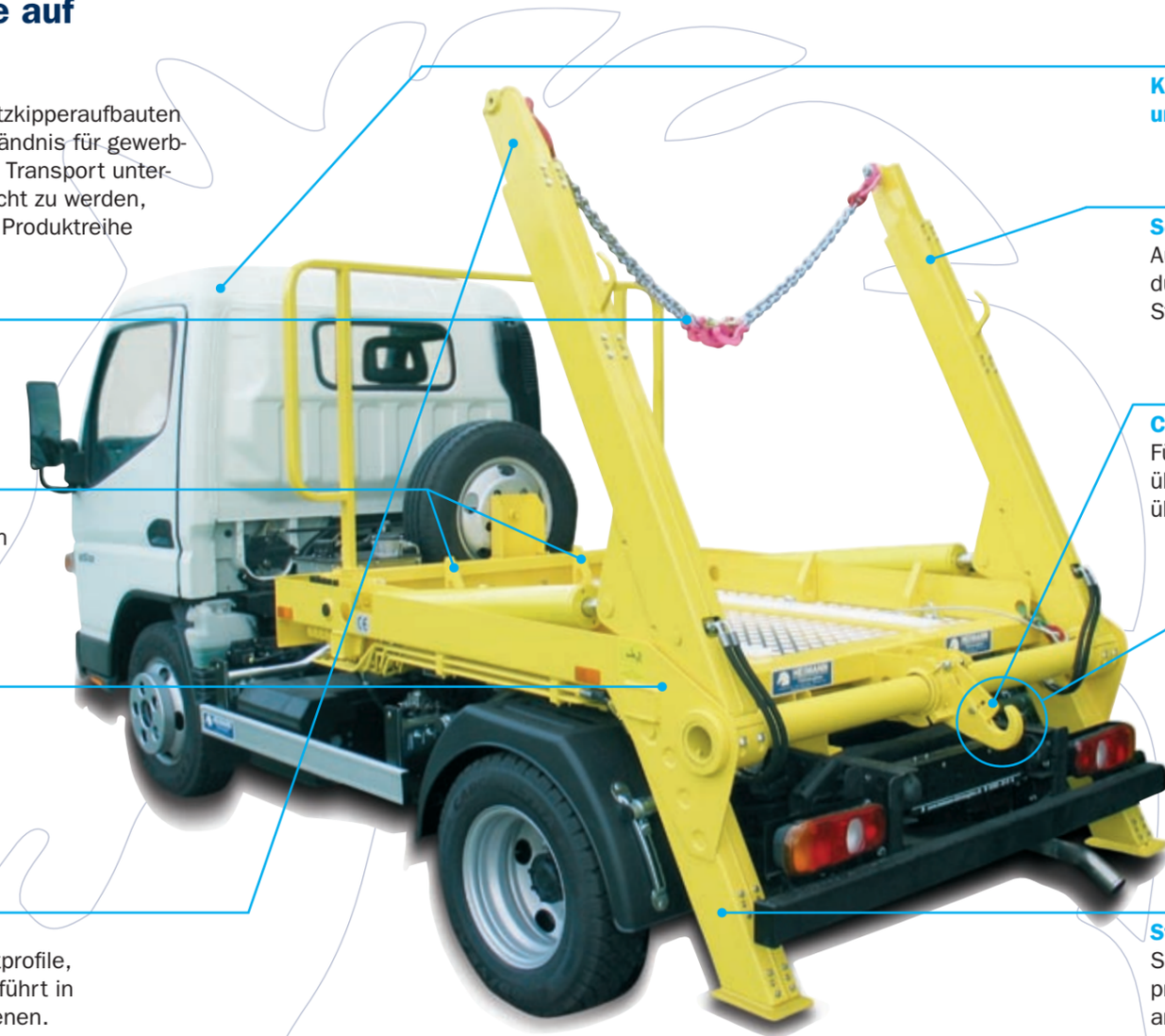


Kipphaken

Ohne Seilbetätigung, rein hydraulisch für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Stützfüße

Schräg angebracht aus Vierkantprofilen, rechts und links einzeln ansteuerbar.





Aufbau in Fahrstellung.



Aufbau 90° gedreht.

Der Absetzkipperaufbau AKFT 4,0 zu beiden Seiten drehbar

Die ständige Weiterentwicklung unserer Absetzkipperaufbauten ist ebenso selbstverständlich wie die Herstellung individueller Sonderanfertigungen. Die Herstellung dieser modernen Absetzkipperaufbauten verlangt zunächst ein tiefes Verständnis für gewerbliche Transportprobleme. Um den Transport unterschiedlichster Güter wirklich gerecht zu werden, haben wir eine leistungsgerechte Produktreihe entwickelt.

Die Mulden zu diesem Aufsetzaufbau können mit einer Klappe vorne versehen werden, um den Container mit einer Schubkarre zu füllen oder mit leichten Baugeräten zu befahren. Ferner bieten wir verschiedene Deckelsysteme an, die federentlastend sind.

Die Behälter sind stapelbar. Mulden zum Sortieren und zum speziellen Sammeln von Wertstoffen, Sondercontainer mit getrennten Kammern und leichte Presscontainer für Papier und Pappe werden mit angeboten.

Erwähnenswert ist zudem, dass neben der Absetzmulde auch Stein- und Gerüstplatten, Schalungen und Materialien zur Baustelle transportiert werden können, ohne dass gleich ein großer LKW eingesetzt werden muss.

Die Containergrößen reichen von 1,5 cbm bis 3,6 cbm.

Die Heimann Vorteile auf einen Blick

Wir entwickeln für Sie zweckorientierte Ideen für den bestmöglichen Bedienungskomfort. Die Handhabung dieses Absetzkipperaufbaus ist auf Sicherheit bedacht. Sämtliche Betriebsfunktionen sind zentral steuerbar.

Ketten

Mit Verkürzungsklaue und Sicherheitshaken passend für Klein- und DIN-Container.

Frontstopper

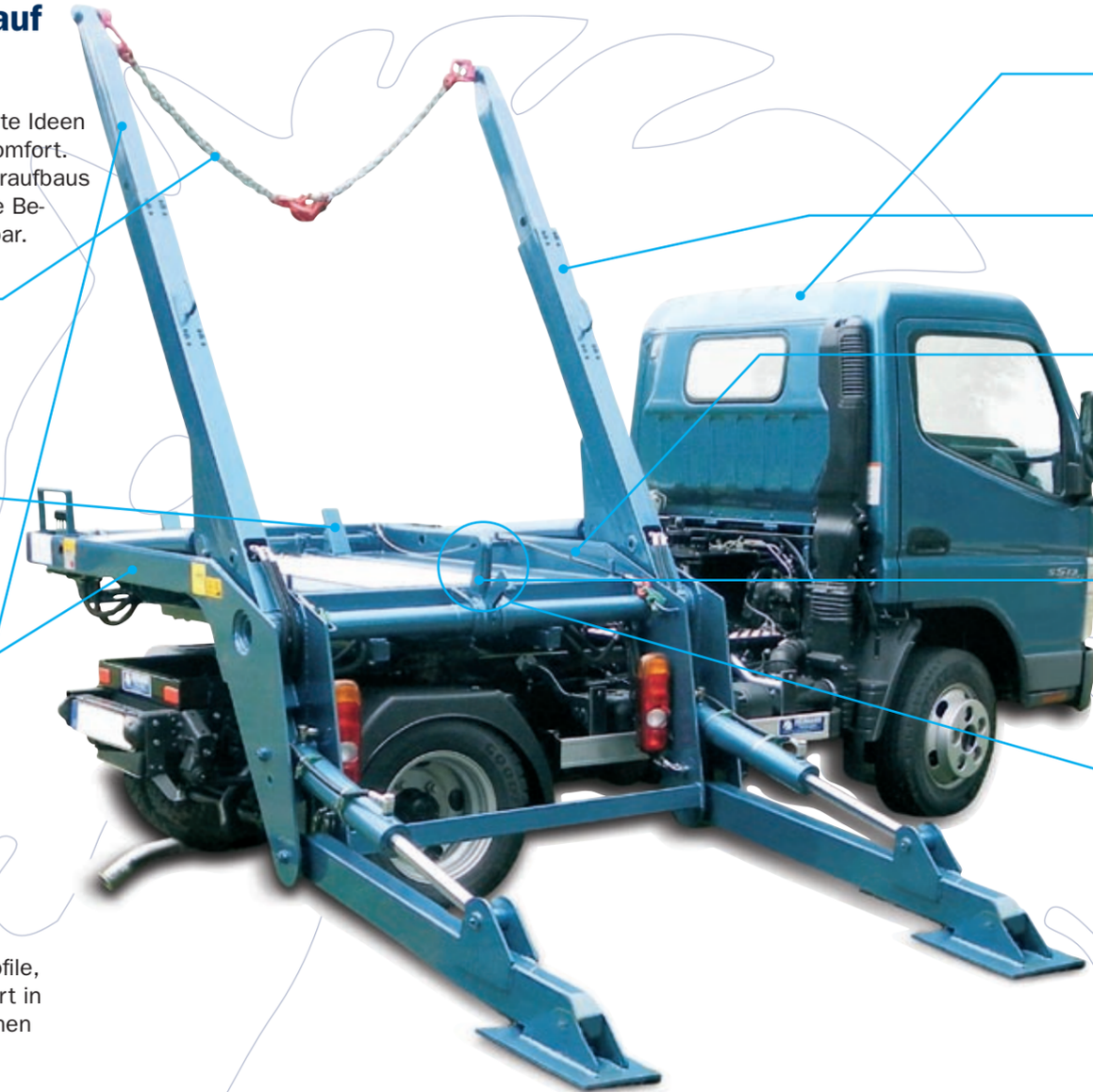
Für verschiedene Containergrößen steckbar.

Aufbau

Mit integriertem Hilfsrahmen, dadurch sehr niedriger Schwerpunkt und geringeres Aufbaugewicht.

Teleskop

590 mm teleskopierbare Vierkantprofile, schiebbar über Schwenkarme, geführt in verschleißfeste Kunststoffgleitschienen (ohne Schmierung).



Kompakte Abmessungen und gute Wendigkeit

Schwenkarme

Aus Vierkantprofilen mit Verbindungswelle.

Drehmechanismus 90°

Links und rechts schwenkbar um auf engstem Raum, z. B. Friedhof, Container stellen zu können.

Containerschüttung

Für Groß- und Kleincontainer über **Kipphaken**, wahlweise auch über Seile.



Kipphaken

Ohne Seilbetätigung, rein hydraulisch für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



Schwenkbarer Frontstopper - die Neigung des Containers wird automatisch eingestellt.



Der Frontstopper ist für diverse Containergrößen einstellbar.



Zusätzliches Werkzeug kann einfach transportiert werden.



Die Funkfernbedienung.



Bedienhebel vertikal angesetzt in Kombination mit Funkfernbedienung.



Das Haken Kippsystem für das Containersystem in der Schweiz.

Eine Vielzahl an Heimann-Zusatzausstattungen

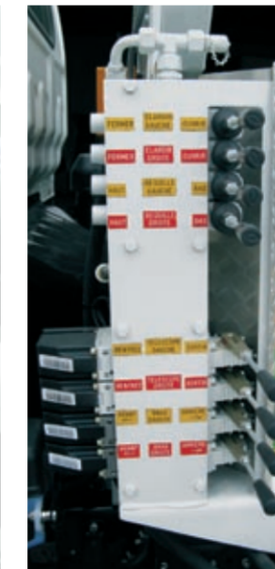
Wir bieten eine umfangreiche Produktpalette von Absetzkippern im Minibereich an. Mit seiner geringen Aufbaubreite von nur 1950 mm liegt dieser Aufbau noch unterhalb der Führerhausbreite.

Bei den verschiedenen Aufbauvarianten gibt es auch einen Aufbau mit Breitenverstellung, hierbei wird das Gerät von Minimulden 1 - 4 cbm hydraulischverbreitert zur Aufnahme von DIN Containern mit je nach Fahrzeugtyp bis 10 cbm Behälter. Diese Behälter können dann aufgenommen, transportiert und entleert werden über einen komfortablen Kipphebel der hydraulisch betätigt wird, dadurch ist eine universelle Nutzung möglich.

Auch kann das kleinere und wendigere Fahrzeug was mit Führerschein Klasse 3 gefahren werden kann, die großen Behälter leer oder mit Sperrgut abholen oder wegbringen. Die Vierkant-Schwenkarme sind mit Teleskoptragarme, womit eine Hochentleerung für die Kleincontainer zum Umfüllen gegeben ist. Somit hat der Betreiber ein vielseitiges Fahrzeug was im innerstädtischen Bereich wendig, schmal und kostengünstig seine Aufgabe optimal erledigen kann.



Diese Adapter sind für schmale Container zum Klemmen.



Steuerblock vertikal angesetzt.



Automatische Zentralschmierung verteilt das Fett an alle wichtigen Stellen.



Containerschüttung über Verbolzung.



Die Innensteuerung über Joystick.



Schmierstellen der Zentralverriegelung.



Der Frontstopper ist für verschiedene Containergrößen einstellbar. Optional auch hydraulisch betätigt.



Der Frontstopper ist hochschwenkbar für verlängerte Container.



In dieser Staubox ist ausreichend Platz für Zubehör.



AKFV auf 7,5 Tonnen Fahrgestell, Radstand 2750 mm.



AKFT auf Multicar Fumo.



AKFT 12.



AKFT mit 10 cbm und 7 cbm Container.



Eine Übersicht unserer Absetzkipperaufbauten

Die Herstellung dieser modernen Absetzkipperaufbauten verlangt zunächst ein tiefes Verständnis für gewerbliche Transportprobleme. Um den Transport unterschiedlichster Güter wirklich gerecht zu werden, haben wir eine leistungsgerechte Produktreihe entwickelt. Die ständige Weiterentwicklung unserer Absetzkipperaufbauten ist ebenso selbstverständlich wie die Herstellung individueller Sonderanfertigungen.

Es gibt für unsere Absetzkipperaufbauten unterschiedliche Containergrößen. Dank der verschiedenen Einsatzbereiche der Absetzkipperaufbauten, kann man sehr einfach unterschiedliche Containergrößen problemlos transportieren. Die Schwenkarme des Absetzkipperaufbaus sind aus Vierkantprofilen mit proportionaler Feinstuerung hergestellt. Rechts und links sind einzeln steuerbare Hubarme ohne Verbindungswelle. Dieser Absetzkipperaufbau erhält durch Wendigkeit und geringer Abmessung eine hohe Flexibilität. Unsere Absetzkipperaufbauten lassen sich problemlos unterschiedlichsten Anforderungen anpassen. Hochwertige Materialien und eine hervorragende Verarbeitungsqualität bieten Langlebigkeit und halten hohen Beanspruchungen stand. Durch seine Funktionalität und einfaches Handling erschließen sich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Es gibt viele Vorteile, die dieses Produkt zu einem Spitzenprodukt machen. Überzeugen Sie sich selbst. Sie werden davon begeistert sein!

AKFV auf Mercedes Benz Vario.





AKFV bis 7,5 Tonnen mit entsprechender 3-D Zeichnung des Aufbaus.

Die technische Umsetzung unserer Absetzkippaufbauten

Die Konstruktion unserer Absetzkippaufbauten wird in einem professionellen 3-D Programm gezeichnet. Wir werden bei der Erstellung der Absetzkippaufbauten Ihren speziellen Ansprüchen gerecht und setzen diese in einer Zeichnung um. Anhand dieser Zeichnung fertigen wir unsere Absetzkippaufbauten. Dies ist eine Zeichnung für den Absetzkippaufbau AKFV verbreiterbar bis 7,5 Tonnen. Der Kipphaken ist eingezeichnet worden.

Professionelles Zusammenarbeiten ermöglicht es uns, Ihnen Absetzkippaufbauten aus hochwertigen Materialien anzufertigen. Dank der hervorragenden Verarbeitungsqualität bieten unsere Absetzkippaufbauten Langlebigkeit und halten hohen Beanspruchungen stand.

Die Absetzkippaufbauten lassen sich problemlos unterschiedlichen Anforderungen anpassen. Sie erhalten durch Wendigkeit und geringe Abmessung eine hohe Flexibilität. Durch ihre Funktionalität und einfaches Handling erschließen sich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Professionelle Zeichnung der Rahmenkonstruktionen

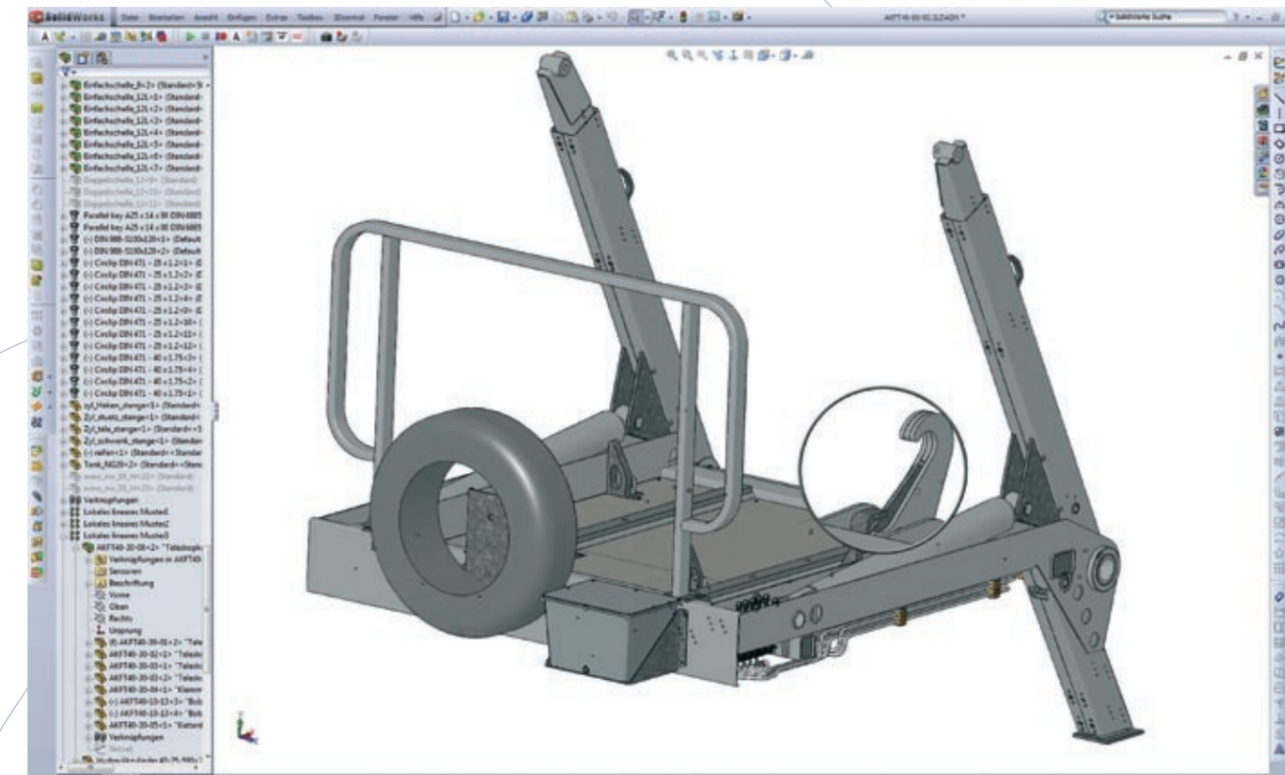
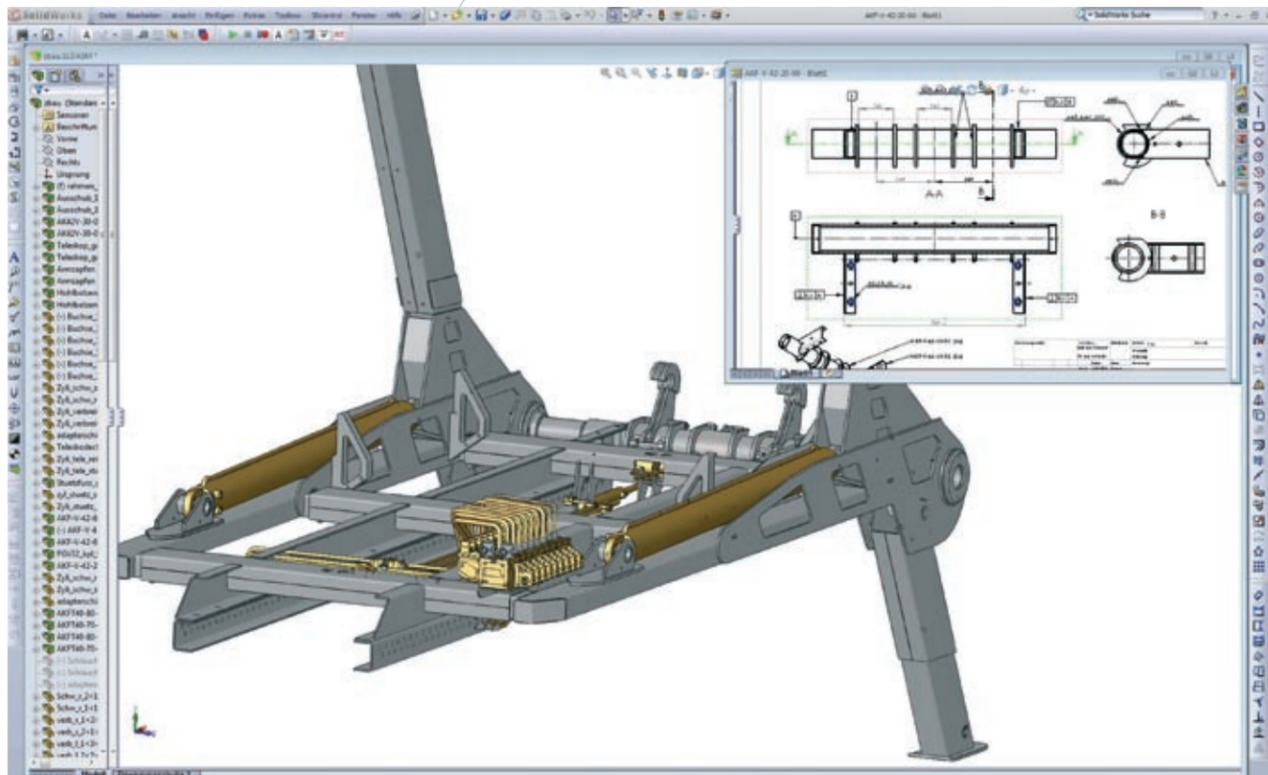
Hier sieht man eine Zeichnung für den Absetzkippaufbau AKFT 4,0. Diese Zeichnung wird professionell in einem 3-D Programm gezeichnet. Man erkennt sehr schön die einzelnen Bereiche des Absetzkippaufbaus. Diese einzelnen Bereiche können verändert werden, so dass der Absetzkippaufbau auch Ihren speziellen Anforderungen gerecht wird.

Gut zu erkennen ist der Kipphaken, der gesondert hervorgehoben wurde. Dieser Kipphaken kann bei Bedarf hydraulisch betätigt werden. Somit ist eine einfache und sichere Containerschüttung möglich. Eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ist damit gewährleistet.

Modernste Technik und fachlicher Ideenreichtum macht diesen Heimann Absetzkippaufbau so einzigartig.



AKFT 4,0 mit entsprechender 3-D Zeichnung des Aufbaus.





Absetz-Kipp-Anhänger.



Abroll-Kipp-Anhänger.



Absetzkipper FOXX.



Absenkbare Anhänger Typ PT35.



City-Sattelaufleger bis 14 Tonnen Gesamtmasse.



Transporter mit absenkbarer Ladefläche.



Absenkbare Anhänger Typ PT18.



Absenkbare Anhänger Typ PT18.

Bildliche Darstellungen können Sonderausstattungen enthalten. Technische Änderungen sind vorbehalten.

In unserem Gesamtprogramm finden Sie eine komplette Übersicht über unsere weiteren Produkte!



Heimann Fahrzeugbau GmbH & Co. KG
Coesfelder Straße 56 • 48301 Nottuln-Darup
Tel: 0 25 02 / 30 41 und 30 42 • Fax 0 25 02 / 82 41
info@heimann-fahrzeugbau.de