

IHR PARTNER
FÜR BESONDERE
AUFGABEN
EXPERT
ON THE ROAD



/ KIPPAUFLIEGER

 **WIELTON**

BESTE TRANSPORTLÖSUNGEN FÜR IHR UNTERNEHMEN

Seit vielen Jahren erfüllen Wielton Kippauflieger die Anforderungen anspruchsvoller Kunden in verschiedenen Branchen.

Der Einsatz bewährter Lösungen und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Qualität und Funktionalität unserer Produkte machen sie zu einem zuverlässigen Begleiter.





Willkommen bei **WIELTON**



Die Wielton Gruppe gehört zu den drei größten Herstellern von Anhängern, Aufliegern und Aufbauten in Europa und den acht größten Herstellern der Branche weltweit.

Es ist die Mission der Wielton-Gruppe, die besten Transportlösungen für Unternehmen zu liefern. Unsere Tätigkeiten basieren auf vier grundlegenden Werten: Menschen, Initiative, Qualität und Sicherheit. Unsere Kunden sind Transport-, Bau-, Produktions-, Vertriebs- und Agrarunternehmen, die optimal auf ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmte Lösungen für ihr tägliches Geschäft benötigen.



INHALTSVERZEICHNIS

Willkommen bei Wielton	03
STRONG MASTER	04
WEIGHT MASTER	14
BULK MASTER	24
SCRAP MASTER	32
Wielton Service	40
Wielton Finance	41

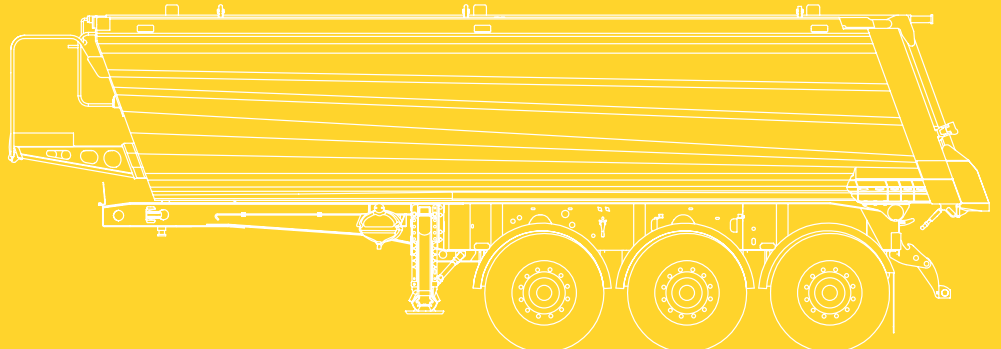
IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR EXTREME BEDINGUNGEN

Der STRONG MASTER Kipper mit seiner Kastenmulde aus Stahl zeichnet sich durch einen soliden und langlebigen Aufbau mit optimiertem Gewicht aus. Selbst unter extremen Einsatzbedingungen hat der STRONG MASTER Kipper eine lange Lebensdauer und erfüllt damit anspruchsvollste Kundenanforderungen.





STRONG MASTER STAHL-KIPPER: HALF-PIPE-MULDE



WICHTIGSTE PARAMETER:
Volumen von 26 m³ bis zu 33 m³
Leergewicht von 5600 kg

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Der Strong Master Auflieger wurde insbesondere für die Bauindustrie entwickelt und garantiert zuverlässige Arbeit in schwierigem Gelände, auf kurzen Strecken und bei häufiger Be- und Entladung.

Er ist geeignet für den Transport von:

- + Schüttgütern
- + Agrarerzeugnissen
- + Erde
- + Asphalt
- + Schutt
- + Steinen



Eine stabile und leichte Arbeitsplattform mit Klappleiter sorgt für Sicherheit beim Öffnen und Schließen der Plane.

Die bewährten Hydraulikzylinder der führenden Hersteller sind mit oberer Befestigung oder optional in Short Cover Version erhältlich.



Die zuverlässigen Stützbeine sind in verschiedenen Varianten erhältlich:
- einzeln aus Stahl,
- doppelt aus Stahl oder Aluminium,
- doppelt aus Stahl mit stufenloser Höhenverstellung.





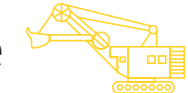
Der Laderaum aus verschleißfestem HARDOX 450 Stahl ist gegen Dellen beständig. Die Dicke der verwendeten Bleche wird an die Bedürfnisse der Kunden angepasst.



Zuverlässige **Federungs- und Bremssysteme** von bewährter Lieferanten.

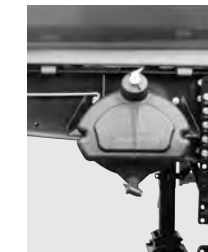
STRONG MASTER

Ihr Zuverlässiger Partner für besondere Aufgaben



Die verarbeiteten Materialien garantieren Sicherheit, Zuverlässigkeit und verlängern die Lebensdauer des Strong Master Kippers. Weitere Vorteile für den Kunden sind niedrige Wartungs- und Reparaturkosten

Zur Standardausstattung gehören ein **Wassertank** mit Seifenspender und ein **Werkzeugkasten** mit einfachem Zugang.



Der gewichtsoptimierte **Rahmen** mit modularem Aufbau in hochfestem Stahl verbessert die Stabilität und Sicherheit des Fahrzeuges.



Funktionalität und Sicherheit unter anspuchsvollsten Bedingungen.

Der Strong Master zeichnet sich durch eine solide und langlebige Konstruktion mit hoher Tragfähigkeit aus. Er ist mit sicheren und funktionalen Lösungen ausgestattet, die auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden zugeschnitten sind.



Die solide Konstruktion der **Heckklappe** garantiert Zuverlässigkeit bei häufigem Entladen.



Haken, die die Klappe mit einem automatischen Ausfahrmechanismus verriegeln. Ein zusätzlicher Seitenschutz, garantiert die Sicherheit im täglichen Einsatz.

Die **hintere Klappe** kann durch eine Doppelflügeltür ersetzt werden, die unter anderem die kontrollierte Entladung von Schüttgut oder die Beladung mit schweren und großen Ladegütern ermöglicht.



Eine moderne Beleuchtung mit **LED**-Technik. (optional **Full LED**).





Qualitätskomponenten



Die geschlossene **Plane** sorgt für die perfekte Abdeckung der Mulde und erhöht somit die Sicherheit im Verkehr. Gleichzeitig verbessert die Plane die Aerodynamik des Fahrzeugs und reduziert damit den Kraftstoffverbrauch.



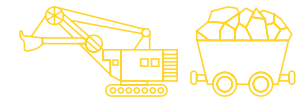
Das automatische Entlüftungssystem der Luftbaläge erhöht die Stabilität und Sicherheit beim Entladen.



Eine Kette oder ein **Balken verbinden die Seitenwände** und stärken die Stabilität der Kastenmulde beim Beladen und Transport.



Automatischer Achslift der ersten Achse



Erhöhte Nutzlast durch optimierte Gewichtsverhältnisse

Wir sind uns bewusst, wie wichtig Effizienz für unsere Kunden ist. Um das Leergewicht des Aufliegers zu reduzieren und damit die Wirtschaftlichkeit jeden Transportes zu maximieren, ist der STRONG MASTER auch mit einer Aluminium Mulde bestellbar.

Die Verwendung einer leichten, korrosionsbeständigen Aluminiumlegierung mit erhöhter Härte und Abriebfestigkeit reduziert das Gewicht des Anhängers um bis zu 600 kg im Vergleich zum **Strong Master** mit Stahlmulde.

Die verwendeten **Aluminium-Klappen** erhöhen die Tragfähigkeit um bis zu 100 kg im Vergleich zur Stahlversion und sind auch mit einer Öffnung zum Schütt(en) erhältlich.

Um das Leergewicht des Anhängers weiter zu reduzieren, bieten wir **Unterfahrschutz, Luftkessel und Felgen** aus Aluminium an.



Schiebeplane – schnelle Bedienung und gesicherte Ladung. In zwei Varianten: manuelle Bedienung mit Kurbel und automatische Bedienung oder auf Wunsch aus dem Fahrerhaus heraus.

geschlossen



Kastenmulde mit geschlossenem Verdeck innen

geöffnet



Kastenmulde mit geöffnetem Verdeck

Die hydraulische **Rückwandklappe** und die pneumatisch klappbare Unterfahrsschutz überzeugen selbst die anspruchsvollsten Kunden.

Entladung mit maximal angehobener Klappe.



Verstellbarer Öffnungswinkel der Klappe.



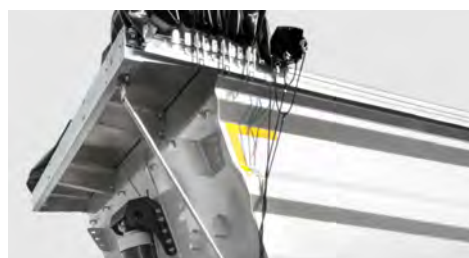
Die Kurbel zur Dachbedienung.



Bedieneinheit und Fernbedienung.



Angehobene Unterfahrsschutz.



Funktionalität in jedem Detail

Starke Argumente



- + Verwendung hochwertigster Stähle für Kastenmulde und Fahrgestellrahmen.
- + Variabler, konischer Querschnitt der Kastenmulde zur einfacheren Schüttung der Ladung.
- + Zahlreiche individuelle Konfigurationsmöglichkeiten.
- + Nutzung hochwertiger Komponenten weltweit führender Hersteller.

Der Strong Master Auflieger ist unter extremsten Einsatzbedingungen geprüft.

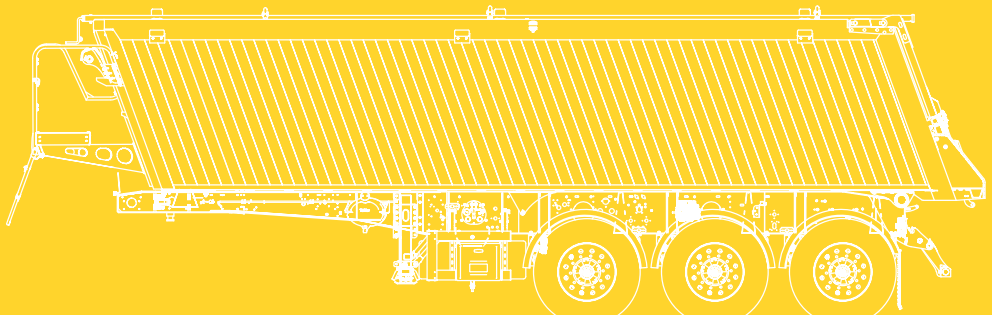


DER BESTE PARTNER FÜR DEN UNIVERSELLE EINSÄTZE

Der WEIGHT MASTER mit Aluminium-Kastenmulde zeichnet sich durch einen leichten und soliden Aufbau aus. Er verspricht maximale Tragfähigkeit, Langlebigkeit und ist universell einsetzbar. Damit erfüllt er die hohen Anforderungen unserer Kunden.



WEIGHT MASTER ALUMINIUM-KIPPER: TYP SQUARE



WICHTIGSTE PARAMETER:
Volumen von 23 m³ bis zu 64 m³
Leergewicht von 4700 kg

Großer Anwendungsbereich

Den Weight Master gibt es in einer Vielzahl an Konfigurationen und kann an die individuellen Anforderungen der Kunden angepasst werden. Trotz seines geringen Leergewichts zeichnet er sich durch Langlebigkeit, hohe Beständigkeit und Zuverlässigkeit aus und wurde für den Transport folgender Materialien entwickelt:

- + Schüttgut
- + Kraftfutter
- + Biomasse
- + Agrarprodukte
- + Dünger
- + Paletten
- + BIG BAGs



Eine stabile und leichte Arbeitsplattform mit Klappleiter sorgt für Sicherheit beim Öffnen und Schließen der Plane.



Wir nutzen bewährte Hydraulikzylinder weltweit führender Hersteller.



Die zuverlässigen Stützbeine sind in verschiedenen Varianten erhältlich:

- einzeln aus Stahl,
- doppelt aus Stahl oder Aluminium,
- doppelt aus Stahl mit stufenloser Höhenverstellung.





Der gewichtsoptimierte Rahmen in modularer Bauweise aus hochfestem Stahl garantiert die Stabilität des Fahrzeugs und verbessert damit die Sicherheit.

Der Boden der Kastenmulde besteht aus einer ENDUR-AL-Aluminiumlegierung mit hohem Härtegrad und verbesserter Abriebfestigkeit. Die Seitenwände werden aus Aluminiumprofilen mit hoher Beständigkeit hergestellt. Die Stärke der verwendeten Materialien entspricht höchsten Kundenanforderungen.

WEIGHT MASTER

Partner für besondere Aufgaben



Die eingesetzten Lösungen in Weight Master Aufliegern bieten eine optimale Alternative zu schweren Kastenmulden aus Stahl und eignen sich für den täglichen Transport bei Bauarbeiten. Das Produkt ist in mehreren Ausführungen erhältlich, die sich durch das Volumen des Ladekastens, den Radstand oder die Verriegelungsmethode unterscheiden.



Um höchste Beständigkeit zu gewährleisten, werden die Profile der Seitenwände über ihre ganze Höhe verschweißt.



Dank der Stufen an der Vorderseite, wird das Betreten der Kastenmulde erleichtert.



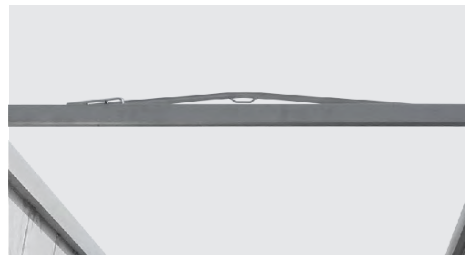
Die Kastenmulde ist mit einem Stoßdämpfer und individuell einstellbaren Führungen ausgestattet.



Weniger Gewicht, mehr Nutzlast

Die Verbindung einer leichten Kastenmulde aus Aluminium mit gewichtsoptimiertem Rahmen aus hochfestem Stahl macht den Weight Master zu einem zuverlässigen und soliden Fahrzeug für den universellen Einsatz.

Ausstattung mit einer geschlossenen Plane oder optional mit einem manuellen oder automatischen Schiebeverdeck mit optionaler Fernbedienung.



Ein **Balken** oder eine Kette verbinden die Seitenwände und stabilisieren den Aufbau der Kastenmulde.



Der Weight Master ist mit flachem Boden für maximale Flächenutzung oder als Rundmulde zur Vermeidung von Materialrückständen erhältlich.



Zum Schutz vor Abrieb können die Ladekästen im hinteren Teil zusätzlich mit **Schutzplatten** gestärkt werden.



Je nach Einsatzgebiet kann der Weight Master mit einer Klappe mit oder ohne Schütt oder optional mit einer abnehmbaren Schütt ausgestattet werden.



Langlebiges, ästhetisches Design und hochwertige Lackierung. Der Farbton kann an die individuellen Kundenwünsche angepasst werden.



Volle Funktionalität unter allen Bedingungen



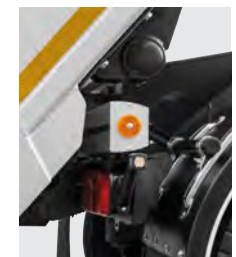
Das Ersatzrad im Korb vor der ersten Achse kann für eine verbesserte Bedienung optional mit einer manuellen Winde ausgestattet werden.



Durch eine optional erhältliche dritte Lenkachse kann der **Lenkwinkel** reduziert und die Manövrierfähigkeit erhöht werden, wodurch weniger Kraftstoff verbraucht wird.



Leichter **Aluminium-Unterfahrschutz**
Der selbstsichernde Unterfahrschutz ist Teil der Serienausstattung. Das Heck ist für die Arbeit mit Asphaltfertigern ausgelegt.



Der Experte für den Volumentransport

Seit Jahren ist der Weight Master auch bei Kunden, die im Volumentransport tätig sind, besonders beliebt. Das große Volumen des Laderaumes mit über 60 m³, die professionelle Ausstattung und viele Konfigurationsmöglichkeiten machen ihn zu einem universell einsetzbaren Fahrzeug.



Die Rückwandklappe kann durch eine vertikale Klappe (Reduzierung des Gewichtes) oder durch eine einflügelige Tür mit pneumatischer Verriegelung ersetzt werden.

Die Konstruktion des Aufliegers und der Klappentür garantieren Sicherheit, Effizienz und Ergonomie während der Arbeiten.



Plane mit Spanngurten für perfekte Abdichtung und Sicherheit der Ladung.

Die Spanngurte für die Plane.



Kunststoff-Führung für die Spanngurte.



Gurtratsche.



Befestigung der Heckverriegelung

Entwickelt, um die Sicherheit des Benutzers und die Ergonomie der Arbeit zu verbessern.

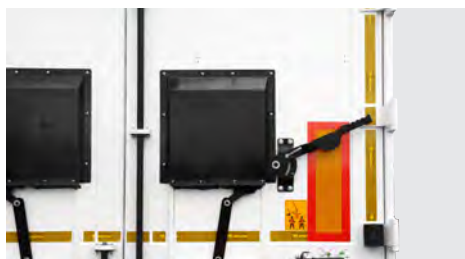
Spannradsche.



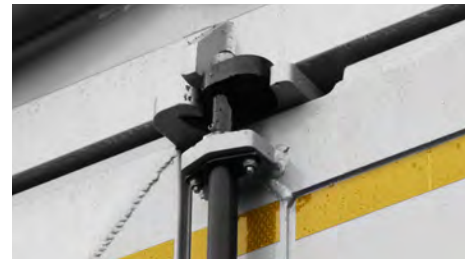
Klappenhaken.



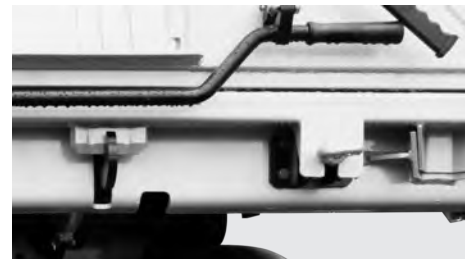
Hebel der Schüttre.



Türschloss.



Verriegelung der Klappentür.



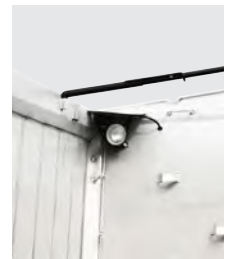
Aufschlagschutz der geöffneten Tür.



Ergonomie und Sicherheit in jedem Detail

Der **WEIGHT MASTER Auflieger wurde mit Fokus auf Sicherheit entwickelt und ständig darauf überprüft, um ein solider Partner für Ihr Unternehmen zu sein.**

Der unter dem Boden montierte Rüttler erleichtert das Schütteln der Ladung und die Innenraumbeleuchtung der Mulde macht eine einfache Reinigung auch bei geschlossener Plane möglich.



Starke Argumente



- + Viele Konfigurationsmöglichkeiten bezüglich des Volumens des Aufliegers, der Länge des Bodens und der Art der hinteren Verriegelung, sowie eine große Auswahl an Zubehör
- + Kastenmulde und Komponenten aus Aluminium erhöhen die Nutzlast
- + Einsetzbar in Bauindustrie, Landwirtschaft und im Kommunalbetrieb

Zu den Hauptvorteilen des Weight Master gehören eine individuellen Konfiguration und universelle Einsatzmöglichkeiten.



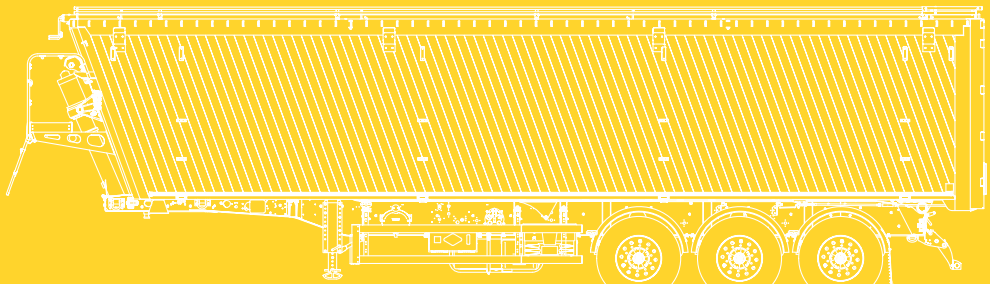
DER BESTE PARTNER FÜR VOLUMENTRANSPORTE

Der BULK MASTER Kipper mit Aluminium-Kastenmulde ist ein hervorragendes Fahrzeug für den Transport von Materialien, die großes Volumen und maximale Stabilität und Sicherheit benötigen.





DER NEUE BULK MASTER ALUMINIUM-KIPPER TYP SQUARE



WICHTIGSTE PARAMETER:

Volumen von 45 bis zu 67 m³
Leergewicht von 5950 kg

Höchstes Volumen für viele Anwendungen

Der Bulk Master kann überall dort eingesetzt werden, wo ein großes Ladevolumen für Materialien mit geringerer Dichte oder große Ladungen erforderlich ist. Die hohe Nutzlast und das geringe Leergewicht haben zudem einen positiven Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit jeden Transportes. Der Bulk Master wird für den Transport folgender Materialien eingesetzt:

- + Landwirtschaftliche Produkte
- + Biomasse
- + Dünger
- + BIG BAGS
- + palettierte Ladungen

Die niedrige Höhe des Fahrzeugs erleichtert die Beladung mit einem Baggerlader.



Die gewichtsoptimierte Arbeitsplattform mit Klappleiter ist dank der Befestigung an der Stirnwand sehr stabil und sorgt für höchste Sicherheit beim Öffnen und Schließen der Plane.

Der Bulk Master Anhänger ist standardmäßig mit soliden **Short Cover** Zylindern zur Erhöhung der Stabilität und Sicherheit beim Kippen ausgestattet.

Die dicht angeordneten **Bodenstangen** verbessern die Festigkeit des Bodens.





Der Boden besteht aus ENDUR-AL Aluminium-Legierung mit erhöhter Härte und Abriebfestigkeit. Die Seitenwände bestehen aus soliden Alu-Profilen. Der Auflieger ähnelt dem des Weight Master.

BULK MASTER

Moderne Lösungen auf Basis langjähriger Erfahrung



Bei der Entwicklung des Bulk Masters wurden die besten Lösungen des Weight Masters verwendet. Die Komponenten werden laufend durch unsere Kunden aus ganz Europa geprüft. Um noch bessere technische Parameter und Eigenschaften zu erreichen, wurde der hintere Teil des Aufliegers abgesenkt – eine neue Lösung der Konstruktion des Bulk Master.

Der abgesenkten „Schwanenhals“ Rahmen hat viele Vorteile:

- + Tiefer Schwerpunkt für erhöhte Stabilität während der Fahrt und beim Entladen.
- + Niedrige Konstruktion erleichtert das Beladen mit einem Baggerlader oder Gabelstapler.
- + Geringere Gesamthöhe des Fahrzeugs erleichtert die Fahrt unter Hallentoren oder Ladestationen der Silos hindurch.



Volle Funktionalität unter allen Bedingungen



Die Länge und Breite des Kastens ermöglichen den Transport von bis zu 26 Paletten. Optional ist eine abgerundete Kastenmulde erhältlich, um Materialrückstände in Ecken und Kanten zu verhindern.



Die universelle **Klapptür** hat zwei Öffnungen zum Schütteln, die über Haken mit zusätzlichen Spannrätschen verriegelt werden. Ein Balken an der Klapptür erleichtert das Beladen im hinteren Teil des Aufliegers.



Der Bulk Master bietet viele Möglichkeiten, das Gewicht des Aufliegers zu reduzieren und damit die Nutzlast und den Rentabilität zu erhöhen. Anstelle von Stahl besteht die **Rückwandklappe** aus leichtem Aluminium.





Kurze Leiter für einen problemlosen Zugang zum Inneren der Kastenmulde.

Ausstattungen, die zu Ihren Bedürfnissen passen



Die Konfigurationsmöglichkeiten des Bulk Master umfassen eine breite Palette von Lösungen, die auch in anderen Produkten von Wielton-Kipfern verwendet werden.

Das neue Fahrgestell punktet mit zusätzlicher Funktionalität, die speziell für unsere Kunden entwickelt wurde.



Balken, die die Seitenwände verbinden, sind standardmäßig im Bulk Master verbaut und garantieren die Stabilität des Rahmens und der Seitenwände.



Zusätzliches LED-Rückfahrlicht.



Zusätzliches Zubehör, wie Schaufel, Besen und Aluminiumleiter können am Rahmen des Fahrgestells befestigt werden und stehen dem Benutzer während der täglichen Arbeit einfach und schnell zur Verfügung.



Starke Argumente



- + Maximale Ladekapazität dank dem geringen Gewicht und dem erhöhten Volumen der Kastenmulde.
- + Mehr Stabilität beim Fahren, Manövrieren und Entladen des Aufliegers durch die Verwendung des Schwanenhalsrahmens.
- + Einfacheres Beladen aus Silos dank der geringen Gesamthöhe.



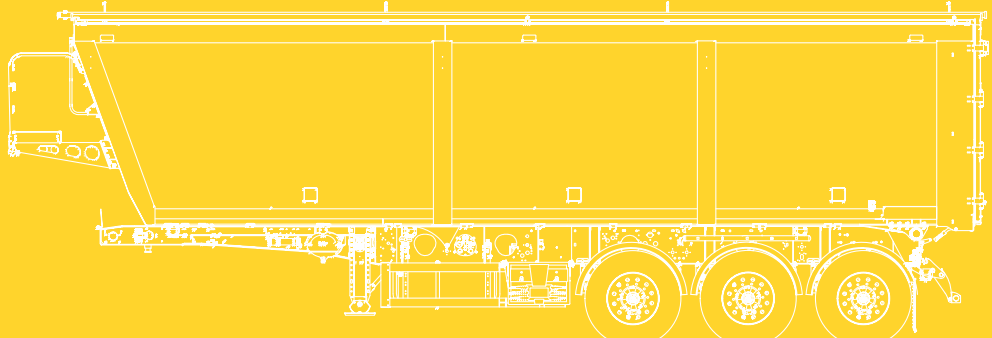
DER BESTE PARTNER FÜR DEN SCHROTT-TRANSPORT

Der Scrap Master Kipper mit großer Kastenmulde aus Stahl wurde speziell für den Transport von Stahlschrott unter schwierigen Einsatzbedingungen entwickelt.





SCRAP MASTER STAHL-KIPPER TYP SQUARE



WICHTIGSTE PARAMETER:

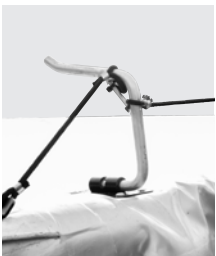
Volumen von 51 bis zu 55 m³
Leergewicht von 7900 kg

Der Experte auf seinem Gebiet

Der Scrap Master Auflieger wurde entwickelt, um die hohen Anforderungen beim Transport von Metallschrott zu erfüllen. Das hohe Volumen der Kastenmulde sorgt für maximale Ladekapazität beim Transport von sperrigen Materialien. Die Verwendung einer Verschleißplatte garantiert Langlebigkeit und Beständigkeit gegen Abrieb.

Standardmäßig verfügt der Scrap Master über eine doppelflügelige, symmetrische Stahltür. Die verwendeten soliden und korrosionsbeständigen Lösungen garantieren hohe Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Langlebigkeit. Das ist beim Transport von Metallen besonders wichtig.

Bewegliche Haken zur Unterstützung der Plane.



Der Verzicht auf den hinteren Balken erleichtert das Entladen und bietet mehr Platz für die Beladung mit sperrigen Materialien.



Die **kippbare Aluminiumplatte** sichert die Plane während des Be- und Entladevorgangs über die gesamte Länge.



Die Wände der Kastenmulde bestehen aus einem Blech, das mit einer Abkantpresse bearbeitet wurde. Dank der Stufen und des Griffes an der vorderen Wand, ist das Betreten der Kastenmulde einfacher.





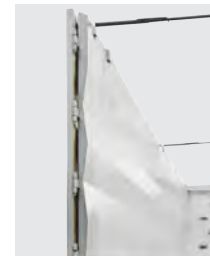
Vorderwand, Seitenwände, Boden und
Türverkleidung bestehen
aus HB450-Stahl

SCRAP MASTER

Der Partner für besondere Aufgaben



Oberes Türschloss



Türscharniere
mit einem Öffnungswinkel
von 270°



Türverriegelung



Der Aufschlagschutz
verhindert das Schließen
der Tür



Sicheres
Türöffnungssystem
an der Seite des Aufliegers.

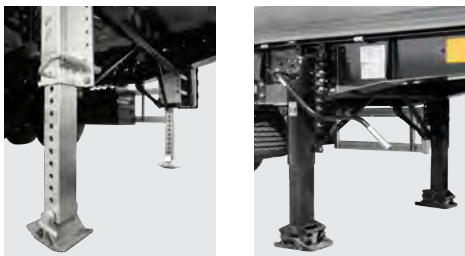


Öffnungs- /Schließgriff

Qualitätskomponenten



Gewichtsoptimierte
Arbeitsplattform mit
Klappleiter



Die **Stützbeine** sind in verschiedenen Varianten erhältlich:
- einzeln aus Stahl,
- doppelt aus Stahl oder Aluminium,
- doppelt aus Stahl mit
stufenloser Höhenverstellung.



Die bewährten und von
führenden Herstellern
gelieferten Zylinder mit
oberer Befestigung oder
Short Cover.



Die einstellbaren Führungen
und der stoßdämpfende
Stabilisator der
Kastenmulde sind einstellbar.





Die quer liegenden Streben garantieren die Stabilität der Seitenwände bei langjähriger Nutzung.

Das langlebige ästhetische Design des Produktes wird durch eine hochwertige Lackierung erhalten. Die Farbe kann an die individuellen Farbwünsche der Kunden angepasst werden.

SCRAP MASTER

Funktionalität unter anspruchsvollen Bedingungen.



Der SCRAP MASTER Auflieger zeichnet sich durch sein niedriges Leergewicht von 7900kg und seinen soliden und langlebigen Aufbau aus. Bei der Fertigung des Scrap Masters wurde nur Stahl höchster Qualität verwendet: verschleißfester Stahl für die Kastenmulde und hochfester Stahl für das modulare Fahrgestell.

Sein niedriges Leergewicht sowie die Langlebigkeit des Scrap Master Aufliegers machen ihn zu einer zuverlässigen Investition für Ihr Unternehmen.



Ein Wassertank
mit Seifenspender sowie
ein großer Werkzeugkas-
ten gehören zur
Standard-Ausstattung der
Auflieger.



Maximale Langlebigkeit
garantiert durch einen
modularen Rahmen aus
hochfestem **S700 Stahl**.



Starke Argumente



- + Der für die Herstellung der Mulde verwendete hochwertige verschleißfeste Stahl garantiert die Langlebigkeit des Fahrzeuges.
- + Der gewichtsoptimierte Bau erhöht die Nutzlast. Das ist gerade beim Transport von großen, sperrigen Materialien wichtig.
- + Alle Lösungen basieren grundsätzlich auf Funktionalität, Zuverlässigkeit und höchsten Sicherheitsstandards.

Der verschleißfeste Stahl zum Bau des Fahrgestells garantiert Langlebigkeit.



WIELTON SERVICE

Stets zu Diensten 24/7



Auflieger der Firma Wielton sind sicher und zuverlässig.

Dennoch, wie jedes technologisch fortgeschrittene Gerät, erfordert es professionellen Service und Instandhaltung. Wir stellen unseren Kunden professionelle technische Unterstützung sowie eine breite Palette von Service-Diensten zur Verfügung, die sich auf den Betrieb und Reparaturen der Fahrzeuge, sowohl im In- als auch im Ausland, beziehen.

Unser Trumpf besteht in der fachlichen technischen Basis und in der Professionalität unserer Mannschaft.

Zu unseren Service-Diensten zählen:
alle Wartungsdienste, Lackierung,
Planenreparatur, Um- und Aufrüstung,
Fahrwerk- und Bremsanlagereparaturen,
Teileaustausch, Radsturz, Spur-Vermessung,
Reparatur von Elektrik, Druckluft- und Hydraulikanlagen, sowie periodische technische
Prüfungen und Inspektionen.

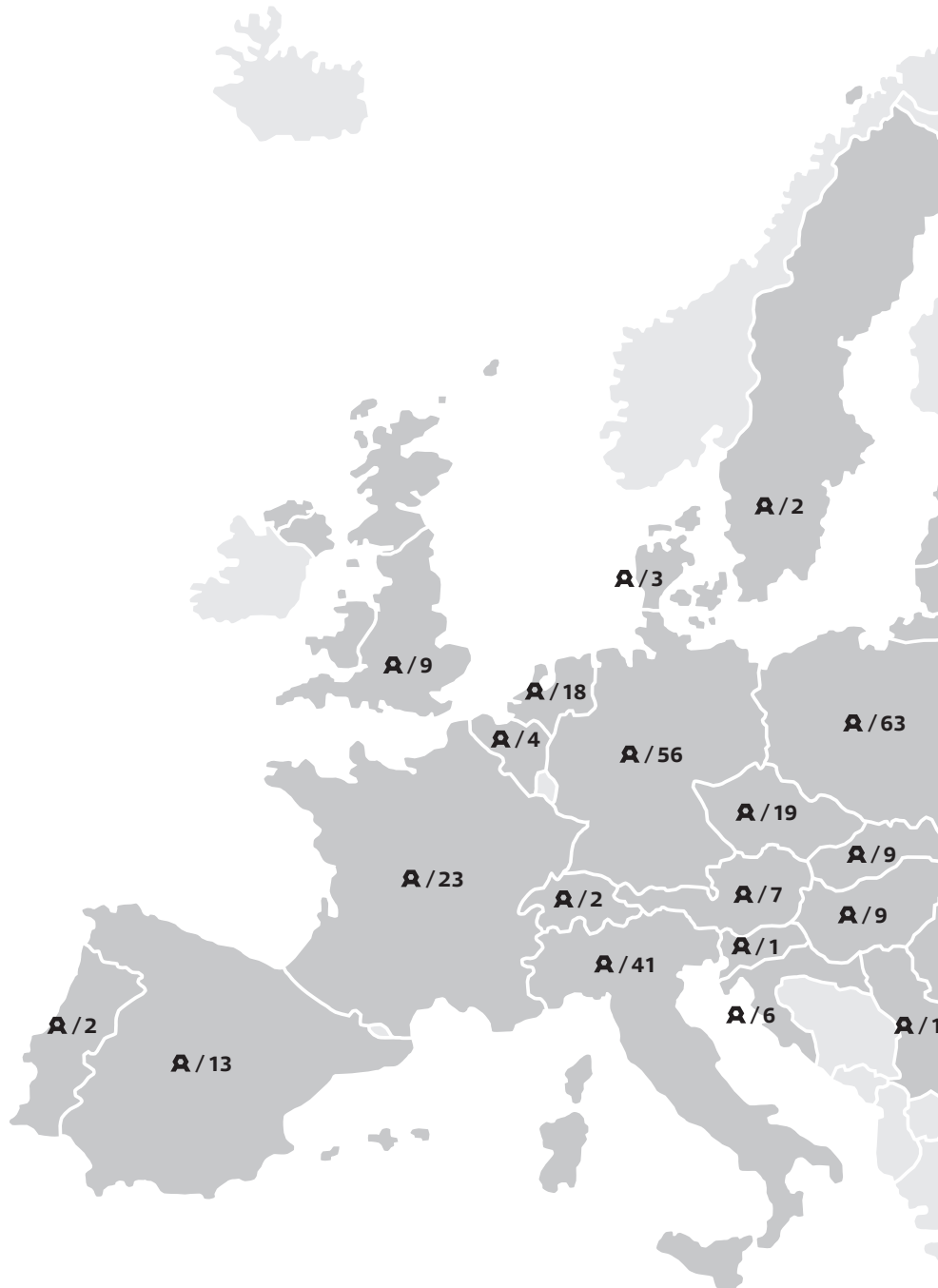
Reparaturen in Werkstätten bieten den Vorzug, dass eine Qualität erreicht wird, die den Neuprodukten kaum nachsteht.



Kundenbetreuung:

- + **mobiler Service,**
- + **schneller und fachlicher Werkservice,**
- + **Schulung, Training und Fortbildung**
- + **Netz von Vertrags- und Partnerwerkstätten im In- und Ausland.**

Die Wielton Assistance-Dienstleistung gewährleistet Ihnen Garantie-Reparaturen für unterwegs.





A ABERG 24/7 Assistance Kundendienst



- + Weltweiter Kundendienst, der die starken Marken der Wielton-Gruppe verbindet,
- + Über 600 Servicepartner in Europa,
- + Schneller Vertrieb von Teilen und Komponenten,
- + Unser Ziel: volle Kundenzufriedenheit, dank umfassenden und professionellen Services.





WIELTON ANGEBOT

Produktgruppen



Unser Angebot umfasst derzeit 10 Produktgruppen in über 800 Konfigurationen.

Eine breite technologische Basis ermöglicht es uns, Produkte für verschiedenste Unternehmen herzustellen. In unserem Portfolio bieten wir Ihnen folgende auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Transportlösungen:

- + UNIVERSAL-AUFLIEGER
- + KOFFERAUFLIEGER
- + KIPPAUFLIEGER
- + KIPPAUFBAU
- + VOLUMENAUFLIEGER
- + ANHÄNGER
- + CONTAINER FAHRGESTELLE
- + TIEFLADER
- + AGRO



Alle Produkte unseres Portfolios finden Sie auf unserer Website
www.wielton.de

Herausgeber und V.i.S.d.P.:
WIELTON GmbH
Ahornstraße 13
D-14959 Trebbin
E-Mail: info@wielton.de
www.wielton.de