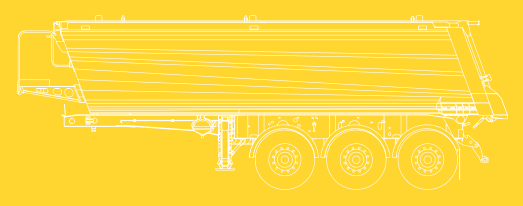
IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR EXTREME BEDINGUNGEN

Der STRONG MASTER Kipper mit einer 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: TYP HALF-PIPE



WICHTIGSTE PARAMETER:

Volumen von 26 m³ bis zu 33 m³ Leergewicht von 5600 kg

Großer Anwendungsbereich

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:

- + Schüttgut
- + 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.





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 gehört ein **Wassertank** mit Seifenspender und geräumigem Werkzeugkasten mit einfachem Zugang.





Ein speziell entwickelter kegelförmiger Half-Pipe Aufbau, der in verschiedenen Volumen und Konfigurationen erhältlich ist, erleichtert das Entladen der transportierten Materialien und verleiht dem STRONG MASTER Kipper ein modernes Aussehen.





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



Funktionalität und Sicherheit unter schwierigen 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 beim häufigen Entladen





Die **Haken**, die die Klappe mit einem automatischen Ausfahrmechanismus verriegeln sowie ein zusätzlicher Seitenschutz, garantieren die Sicherheit, beim täglichen







Die verbaute **LED**-Technologie ermöglicht eine moderne Beleuchtung (optional **Full LED**).



wird durch eine hochwertige Lackierung gewährleistet. Die Farbe kann an die individuellen Kundenbedürfnisse angepasst werden. Eine leichte, ausklappbare hintere Stoßstange, ermöglicht das Andocken an Asphaltfertiger.

Das langlebige ästhetische Design

Qualitätskomponenten





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



Eine Kette oder ein **Balken** verbindet die Seitenwände und stärkt die Konstruktion der Kastenmulde beim Beladen und Transport.



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



Das automatische Anheben der ersten Achse wird über dieses System gesteuert.





Erhöhte Nutzlast durch optimiertes Gewicht

Wir sind uns bewusst, wie wichtig Effizienz für unsere Kunden ist. Um das Leergewicht des Aufliegers zu reduzieren und damit den Gewinn jedes Transports zu maximieren, wurde der STRONG MASTER-Kipper mit einer Aluminium Mulde ausgestattet.

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 Schütten erhältlich.





Um das Leergewicht des Anhängers weiter zu reduzieren, bieten wir Stoßstangen, Lufttanks und Felgen aus Aluminium an.







Schiebedach – schnelle Bedienung und sichere Ladung. In zwei Varianten: manuelle Bedienung mit Kurbel und automatische Bedienung über einen Steuerschrank oder Fernbedienung

Geschlossenes Dach.



Der Innenraum der Kastenmulde mit geschlossenem



Die Kurbel zur Dachsteuerung.



Geöffnetes Dach.



Der Innenraum der Kastenmulde mit teilweise geschlossenem Dach.



Der Steuerschrank und die Fernbedienung.



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

Entladung mit maximal angehobener Klappe.



Verstellbarer Öffnungswinkel der Klappe.



Angehobene Stoßstange.



Funktionalität in jedem Detail

Starke Argumente

- Verwendung des hochwertigsten Stahls zum Bau von Kastenmulde und Fahrgestellrahmen.
- Variabler, konischer Querschnitt der Kastenmulde zur einfacheren Schüttung der Ladung.
- Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten des Fahrzeugs.
- + Nutzung hochwertiger Komponenten von weltweit führenden Herstellern.

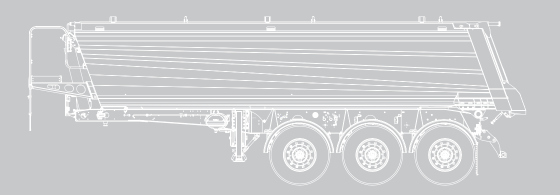
Der Strong Master Auflieger wurde mehrfach unter extremen Einsatzbedingungen geprüft.

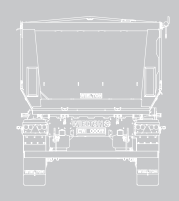




Die STRONG MASTER- Kippauflieger-Familie

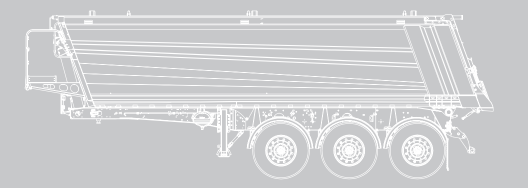


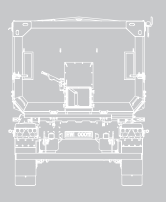




Mit Stahl-Kastenmulde. Technische Daten:

- + Volumen: von 26 bis zu 33 m²
- + Leergewicht von: 5600 kg
- + Innenlänge: 7460/8170 mn
- + Innenhöhe: 1515/1640 1765mm





Mit Aluminium-Kastenmulde Technische Daten:

- + Volumen: von 24 bis zu 42 m
- + Leergewicht von: 4900 kg
- + Innenlänge: 7420/8180/ 9430mm
- + Innenhöhe: 1475/1765 /1975mm