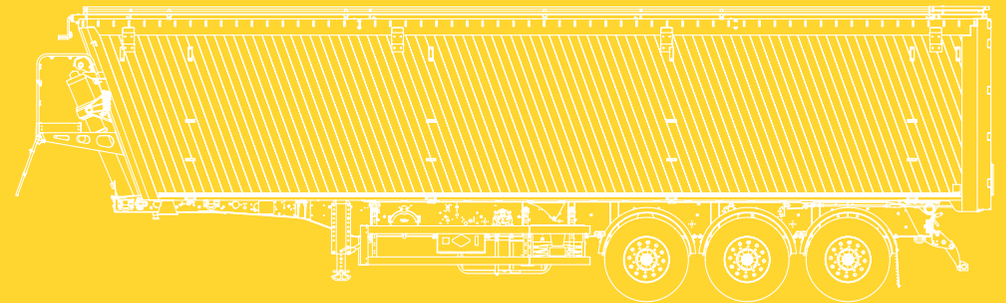

DER BESTE PARTNER FÜR VOLUMENTRANSPORTE

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





NEU 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 Lade-Volumen für Materialien mit geringerer Dichte oder große Ladungen erforderlich ist. Die hohe Nutzlast und das geringe Leergewicht haben zudem einen positiven Einfluss auf den Gewinn bei jedem Transport.

Der Bulk Master wird für den Transport folgender Materialien eingesetzt:

- + Landwirtschaftliche Produkte
- + Biomasse
- + Dünger
- + BIG BAGs
- + Ladungen auf Paletten

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



Die gewichtsoptimierte Arbeitsplattform mit Klappleiter ist dank der Befestigung am Ladekasten 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 Aluminiumlegierung mit erhöhter Härte und Abriebfestigkeit. Die Seitenwände bestehen aus soliden Alu-Profilen. Der Auflieger ähnelt dem des Weight Master.



BULK MASTER Neue Lösungen auf Grundlage 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 in der Konstruktion des Bulk Master.

Der abgesenkte „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 Fahrzeuges erleichtert die Fahrt unter Hallentoren oder Ladestationen der Silos hindurch.



Volle Funktionalität unter allen Bedingungen



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



Die universelle **Klappentür** hat zwei Öffnungen zum Schütten, die über Haken mit zusätzlichen Spannratschen 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 Gewinn zu erhöhen.

Anstelle von Stahl besteht die **Rückwandklappe** aus leichtem Aluminium – denn jedes Kilogramm ist wichtig.





Eine **kurze Leiter** garantiert den einfachen Zugang zum Inneren der Kastenmulde.

Ausstattung, die zu Ihren Bedürfnissen passt



Die Konfigurationsmöglichkeiten des Bulk Master umfassen eine breite Palette von Lösungen, die auch in anderen Produkten von Wielton-Kippern 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 reduzierten Gesamthöhe.**



