

www.stronga.de

STRONGA





STRONGA

STRONGA



STRONGA – DIE PHILOSOPHIE ZU SEINEN PARTNERN

Stronga ist in der ganzen Welt erkennbare Marke, die von Innovationen im Fahrzeugbau gekennzeichnet ist.

Unsere Leidenschaft für den Fortschritt und engagierte Familiengeist bringen uns vorwärts, eine starke Beziehung zwischen Kunden und Anbietern zu schaffen.

Die Partnerschaftsphilosophie erklärt was für Stronga wichtig ist.
Wir bemühen uns intensiv mit unseren Kunden zusammen zu arbeiten.

Wir übergeben unseren Kunden die allerbeste Ausstattung, um produktiver und profitabler arbeiten zu können.

ANGEBOT VON MASSGESCHNEIDERTEN LÖSUNGEN

Stronga arbeitet engstens mit seinen Kunden zusammen um immer flexiblere und effizientere Transport- und Ladesysteme, maßgeschneidert für individuelle Ansprüche des jeweiligen Betriebs bieten zu können.

Da wir ein Familienunternehmen sind ist es uns möglich, langfristige Investitionen in moderne Fertigungsstätten und Produkte zu tätigen.

Die kontinuierliche Entwicklung unserer Maschinen wird laufend verbessert, sodass sie immer am neuesten Stand der Technik sind.

Unsere Produkte zeichnen sich durch lange Lebensdauer und modernste Technik aus und sind damit Garantie für Zuverlässigkeit und Leistung.





• HookLoada
Hakenliftsysteme.....5-8



• BulkLoada
Muldenkipper.....9-12



• SwapLoada
Wechselsystem.....13-16



• DumpLoada
Sandkipper.....17-20



• Stronga Container
.....21-24



• Stronga Eigenschaften
.....25-26



• Stronga Anbaugeräte
.....27-28





KONZEPT: MAXIMUM IN PRODUKTIVITÄT UND FLEXIBILITÄT

Stronga entwirft und produziert die HookLoada Produktpalette in einer Weltklasse Qualität. Die Hakenlift- Abrollkipper und die vom Boden aufnehmbaren Container, sind konzipiert für einen professionellen Ganzjahresgebrauch von gewerblichen sowie land- und forstwirtschaftlichen Betrieben und Unternehmen.

Die multifunktionellen Hakenlift- Abrollkipper sind hundertfach einsetzbar und steigern die Effizienz eines ganzjährigen Transport-Services bei geringem Kosteneinsatz.

Der Wechsel von Containern und Aufbauten erfolgt in weniger als einer Minute. Der Anhänger ist konzipiert für die Aufnahme auch voller Container vom Boden. Als Aufbauten steht eine Vielzahl von Varianten zur Auswahl: Wannenkipper, Vakuum- Tankwagen, Flachlader, Muldenkipper, Betonmischer, Rungenaufbau, und viele mehr.

EFFIZIENZ IST UNSERE OBERSTE PRIORITÄT

Die Frage der Wirtschaftlichkeit, warum mit fünf verschiedenen Anhängern arbeiten, wenn es einen multifunktionellen, professionellen Hakenlift- Abrollkipper mit passenden Containern, die einen ganzjährigen Service mit niedrigeren Kosten gibt?

Größte Flexibilität in den verschiedensten Nutzungsvarianten, Zuverlässigkeit und Leistungsbereitschaft für einen profitableren Betrieb für unsere Kunden.

Die praktischen Bedürfnisse eines jeden Kunden sind unterschiedlich, aber die unten aufgeführten Vorteile sind oft dem HookLoada System mitgeliefert:

- Mit der einzigartigen Flexibilität ist HookLoada System zu einem Symbol der Innovation im landwirtschaftlichen Transport geworden und bietet endlose Möglichkeiten für die Kunden um ihre Geschäfte zu aktivieren.
- nach Kundenwünsche verbessert Stronga ständig das Design durch den Einsatz von hochfesten Stählen um Kapazität zu erhöhen und gleichzeitig Gewicht zu reduzieren.





HARDOX RAHMEN UND HAKEN

Stronga verringert das Gesamtgewicht der Anhänger HookLoada mit Einsatz von Hardox in hohen Belastungsbereichen.

Diese Technologie bietet unseren Kunden die Garantie für eine lange Nutzungsdauer Ihres Gerätes.

TYPE	HL014	HL160T	HL180T	HL260T XL
Eigengewicht	3500kg	4500kg	5000kg	7200kg
Hakenarm Kapazität mit Container	14000kg	16000kg	18000kg	26000kg
Gesamtgewicht	17500kg	20500kg	22000kg	31000kg
Stützlast auf der Deichsel	4000kg	4000kg	4000kg	4000kg
Standard Räder	445/50 R22.5	560/45 R22.5	560/60 R22.5	560/60 R22.5
Bremse	300x135	406x120	420x180	420x180
Lichtsystem	12V	12V	12V	12V
Achsenanzahl	2	2	2	3
Gesamte Breite	2550mm	2550mm	2550mm	2550mm
Kippwinkel	56°	52°	52°	50°
Technische Kapazität (+ Container) in DE	14000kg	16000kg	17000kg	23800kg
Minimale Größe des Traktors	100hp	120hp	140hp	190hp
Minimale Containerlänge	4350mm	4700mm	4900mm	5600mm
Maximale Containerlänge	4900mm	6600mm	6900mm	7500mm
Optimumale Containerlänge	4700mm	6100mm	6650mm	7000mm
Hydraulischer Betriebsdruck	200bar	200bar	200bar	270bar
Höhe der Zugöse	510mm	510mm	510-550-590mm	510-550-590mm
Gesamte Länge	6010mm	7340mm	7800mm	8395mm
Fahrgestellhöhe (Standard Bereifung)	930mm	1140mm	1200mm	1200mm



HOCHGESCHWINDIGKEITS ACHSEN

Stronga Hakenlift Anhänger sind alle mit High-Speed-kommerziellen Achsen und Fahrgestelle ausgestattet, denn wir arbeiten nur mit den weltweit führenden Lieferanten.

7 Alle Maße und Gewichte unterliegen Anhänger Spezifikation und regionalen Gesetzen
Spezifikation, Gewichte und Nutzlasten können bei schnell- zulässigen Modellen variieren
Da wir unsere Produkte ständig verbessern sind technische Details, Maßen und Messungen nur als Referenzwerte anzusehen.



HOOKLOADA SYSTEM -100% VON STRONGA GEBAUT

Stronga baut den ganzen Anhänger HookLoada und passende Container dazu. Mit großer Erfahrung für Hakenliftsysteme können wir die niedrigste Höhe der Roller auf dem Markt bauen.

Eine niedrigere Rollenhöhe =

- Eine kleinere Aufzieh-/ Abladewinkel
- Man benötigt weniger Kraft Container aufzuheben
- Sehr stabil bei allen Fahrbedingungen



STRONGA TELESKOPSYSTEM – KRANTECHNOLOGIE ANGEWENDET

Einzigartiges Design + spezielle Materialien für Teleskop-System, sorgt für eine extrem leichte, ultra starke, langlebige Struktur.



CONTAINERLÄNGE

Das eigene Design und Herstellung von Containern ermöglicht Stronga Containerlänge und Kapazität zu maximieren, damit die Effizienz des Verkehrs optimiert wird.

- HL014 - min 4,35m, max 4,9m, 4,7m optimal
- HL160T - min 4,7m, max 6,5m, 6m optimal
- HL180T - min 4,9m, max 6,9m, 6,65m optimal
- HL260T XL - min 5,6m, max 7,5m, 7,2m optimal



AIRLOADA – DIE HÖHE SENKT SICH AUTOMATISCH AB

ALSS System – Luftfederungstechnologie senkt automatisch das gesamte Fahrgestell beim Abladen und Kippen des Containers ab. Die Vorteile sind:

- Kleinere Container Aufziehwinkel;
- Man benötigt weniger Leistung Container aufzuheben;
- Verbesserte Stabilität beim Kippen.



STRONGA EPS – ELEKTRONISCHES LENKSYSTEM

EPS ist moderne Lösung für landwirtschaftliche Anhänger. Electronic Power Steering (EPS) verwendet einen Sensor an der Anhängerdeichsel, die die Winkelverschiebung des Anhängers im Verhältnis zu dem Traktor misst. Dieser Sensor steuert die Lenkung in Abhängigkeit von der Achse.

EPS, leicht, schnell, zuverlässig und einfach mit allen Traktoren zu benutzen.



FUNKFERNBEDIENUNG

Einfach mit Funkfernbedienung in der Hand kann der Bediener alle Operationen des Hakens aus der Kabine und außen mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern steuern. Die Steuerung ist eine robuste, zuverlässige Option, die reibungslose Steuerung der hydraulischen Funktionen bietet.



STRONGA LUFTFEDERUNG

Stronga montiert nur beste Komponenten von weltbekannten Herstellern, was für eine lange Lebensdauer und zuverlässige, hohe Leistung im Betrieb sorgt. Die Vorteile der Stronga Luftfederung sind:

- Verbessertes Fahrkomfort
- Niveauregulierung
- Straßenfreundliche Federung
- Verbesserte Stabilität unter allen Fahrbedingungen.



HYDRAULISCHES FAHRGESTELL ALS OPTION

Hydraulische Federung bietet niedrigeren Leistungsbedarf, den Anhänger über unebenen Boden durch gleichmäßige Lastverteilung zu ziehen. Die Vorteile sind: die Fähigkeit, Liftachse für weniger Reifenverschleiß zu heben, bei Kurvenfahrt oder beim Kippen können Achsen auch für zusätzliche Stabilität gesperrt werden.





WELTFÜHREND IN INNOVATION UND LEISTUNG

Stronga konstruiert und stellt die technisch höchstentwickelten und bis ins Detail innovativsten landwirtschaftlichen Kipper her. Mit dem BulkLoada deckt Stronga die Bedürfnisse größter Transportkapazitäten ab.

Die Kombination aus modernster Fahrgestelltechnik und großen Aufbauten ermöglicht dem BulkLoada höchste Transportleistung auf dem Feld sowie auf der Straße.

Die neue Generation der Chassistechik bietet eine lange Lebensdauer und höchste Zuverlässigkeit. In der Kombination dieses Kippers mit einem leistungsstarken Zugfahrzeug, ist der BulkLoada eine wesentliche Stütze dafür auch eine gute Ernte nach Hause zu bringen.

DIE NEUE GENERATION DER KIPPER TECHNOLOGIE

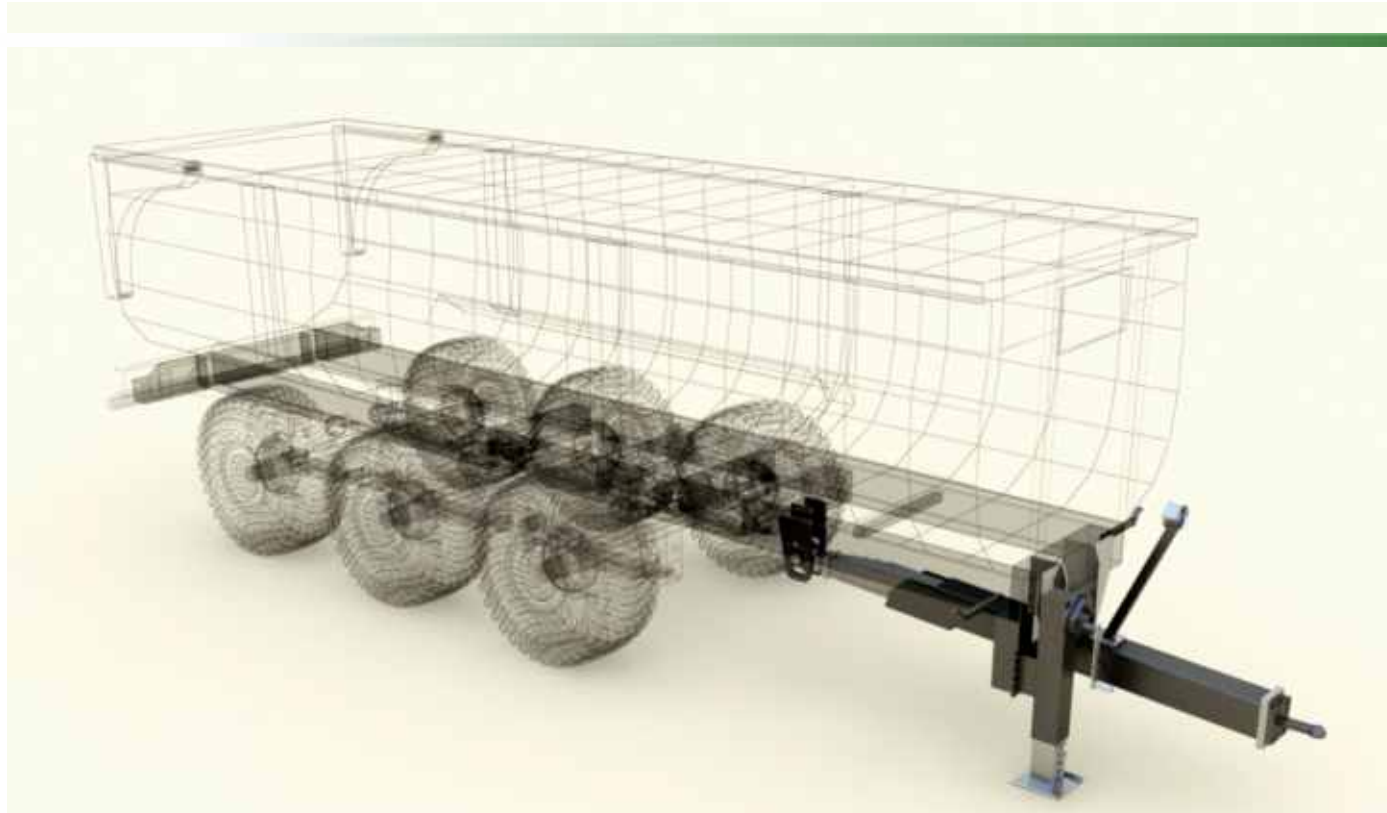
Der BulkLoada ist eine herausragende Maschine in seiner Kategorie, die enorme Transportkapazitäten zwischen Feld und Hof eines modernen Landwirtschaftsbetriebes bewältigt.

Der BulkLoada ist ein Premium-Sortiment von Anhängern mit neuesten Technologie vom Fahrwerk bis in die Gestaltung und Ausrüstung des Aufbaus. Nur der Einsatz von hochfesten Stählen ermöglicht größte Nutzlasten bei gleichzeitig geringem Eigengewicht.

Das optimale Zusammenwirken von Design und Technik bei Stronga ergeben die Maximierung der Kapazität der Kipper. Damit direkt verbunden ist die Minimierung des Kraftstoffverbrauches je transportierter Tonne.

Die vielfältigen Leistungs- und Ausstattungsvarianten ermöglichen es unseren Kunden auf die jeweiligen Bedürfnisse der Unternehmensanforderungen individuell einzugehen. Warum sollten Sie einen gewöhnlichen Kipper kaufen, wenn Ihr nächster Kipper ein Stronga BulkLoada sein könnte?





HOCHGESCHWINDIGKEITS ACHSEN

Stronga BulkLoada Anhänger sind alle mit High-Speed-kommerziellen Achsen und Fahrgestelle ausgestattet, denn wir arbeiten nur mit den weltweit führenden Lieferanten.

TYPE	BL600	BL660	BL750	BL800
Eigengewicht	5000kg	6000kg	6900kg	8000kg
Technische Kapazität	19000kg	20000kg	20000kg	27000kg
Gesamtgewicht	22000kg	22000kg	24000kg	31000kg
Maximale Stützlast auf der Deichsel	4000kg	4000kg	4000kg	4000kg
Standard Bereifung	560/60 R22.5	580/65 R22.5	560/60 R22.5	560/60 R22.5
Bremse	420x180	410x180	420x180	420x180
Lichtsystem	12V	12V	12V	12V
Achsenanzahl	2	2	2	3
Gesamte Breite	2550mm	2630mm	2560mm	2560mm
Kippwinkel	51°	51°	51°	51°
Minimale Größe des Traktors	150hp	160hp	170hp	200hp
Technische Kapazität (+ Container) in DE	17000kg	16000kg	17100kg	23000kg
Volumen	22m ³	24m ³	26m ³	30m ³
Volumen mit 300mm Aufsätze für Getreide	26m ³	30m ³	32m ³	36m ³
Volumen mit 800mm Aufsätze für Silage	32m ³	36m ³	40m ³	46m ³
Wannenhöhe	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm
Wannnlänge	6032mm	6632mm	7705mm	8705mm
Gesamte Länge	7640mm	8240mm	9110mm	10110mm
Gesamte Höhe ohne Aufsätze	2900mm	2930mm	2900mm	2900mm

Alle Maße und Gewichte unterliegen Anhänger Spezifikation und regionalen Gesetzen
Spezifikation, Gewichte und Nutzlasten können bei schnell- zulässigen Modellen variieren
Da wir unsere Produkte ständig verbessern sind technische Details, Maßen und Messungen nur als Referenzwerte anzusehen.



ZWEISEITIGES KIPPEN

Diese Option bietet die Möglichkeit, die Last von beiden Seiten oder von der Rückseite des Anhängers zu entladen und ist ideal für den Einsatz in niedrigen Gebäuden und anderen Bereichen, in denen Höhe begrenzt ist.



STRONGA KONISCHES DESIGN DER MULDE

Die BulkLoada Körperform wurde entwickelt, um die ultimative Leistung und Stärke anzubieten. Modernes Design, konische Mulde gibt reibungsloses und einfaches Kippen aller Materialien.



FORTGESCHRITTENES HINTERTÜR DESIGN

Die Geschwindigkeit der starken, zuverlässigen weit öffnenden BulkLoada hinteren Tür ist geregelt, damit der Betreiber volle Kontrolle hat. Spezial-Doppel-D Gummidichtung macht Ihren Anhänger 100% sicher für Transport von Feinsaat. Eine großzügige Getreideluke bietet langjährigen Betrieb.



LEISTUNGSSTARKE HAUPTZYLINDER

Die Hauptzylinder im Fahrgestell sind verstärkt, um maximale Leistung beim Kippen zu geben und sind für massive Hubkraft in erster Stufe dimensioniert. Hohe Durchfluss-Technologie erhöht Ölfluss während Kippen und Absenken der Mulde für schnellere Zykluszeiten, die zu verbesserten Effizienz für die Kunden führen.



HYDRAULISCHE TÜRVERRIEGELUNG

Besondere von Stronga entworfene Türverriegelung sichert für hintere Tür, auch wenn Öldruck absagt. Tür und Materialien im Inneren bleiben unter allen Bedingungen sicher.



PLANE FÜR DIE MULDE

Eine Plane großen Ausmaßes aus PVC Material angebracht an der Vorderseite der Mulde und mit bequemen Befestigungspunkten hält die Plane fest an seinem Platz.



ROLLPLANE MIT PLATTFORM

Schwere PVC-Pläne mit zuverlässiger Technik ist sehr einfach zu bedienen. Schnell öffnen oder schließen, wenn Regen beginnt, hält Ihre Ernte sicher. Plattform bietet sicheren und einfachen Zugang.



AUFSÄTZE

Einfach zu schrauben und zu entfernen, damit die Aufsätze Kapazitäten für den Transport von leichten sperrigen Materialien wie Grassilage erhöhen. Die Standard Größen sind 300mm für Getreide oder 800mm für Grassilage, aber auch andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.



HYDRAULISCHE SCHNECKE AUF DER HINTERTÜR

Erweitern Sie Ihren BulkLoada Anhänger mit hydraulischer Schnecke, die auch für Futterzwecke genutzt werden kann. Diese Flexibilität führt zu einer verbesserten Effizienz und erweitert die Nutzung Ihrer BulkLoada Anhänger.





TRANSPORTSYSTEM- ENTWICKLUNG

Das SwapLoada System ist eine konsequente Weiterentwicklung unserer Produktpalette für unsere Kunden, um die Effizienz und Vielseitigkeit der Transporte auf modernen Betrieben des Ackerbaus, der Viehzucht, der Forstwirtschaft sowie des gesamten gewerblichen Transportsektors zu verbessern.

Das Konzept ist ein hoch entwickeltes Fahrgestell mit einem Hebesystem und mehrere aufgabenspezifischen Aufbauten. Dieses modulare System gewährleistet ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis.

Das Stronga SwapLoada Tauschsystem macht es möglich, schnell, einfach und sicher verschiedene Aufbauten zu variieren. Die Aufbauten wurden speziell für eine bestimmte Arbeit- bzw. Transportsituation entwickelt.

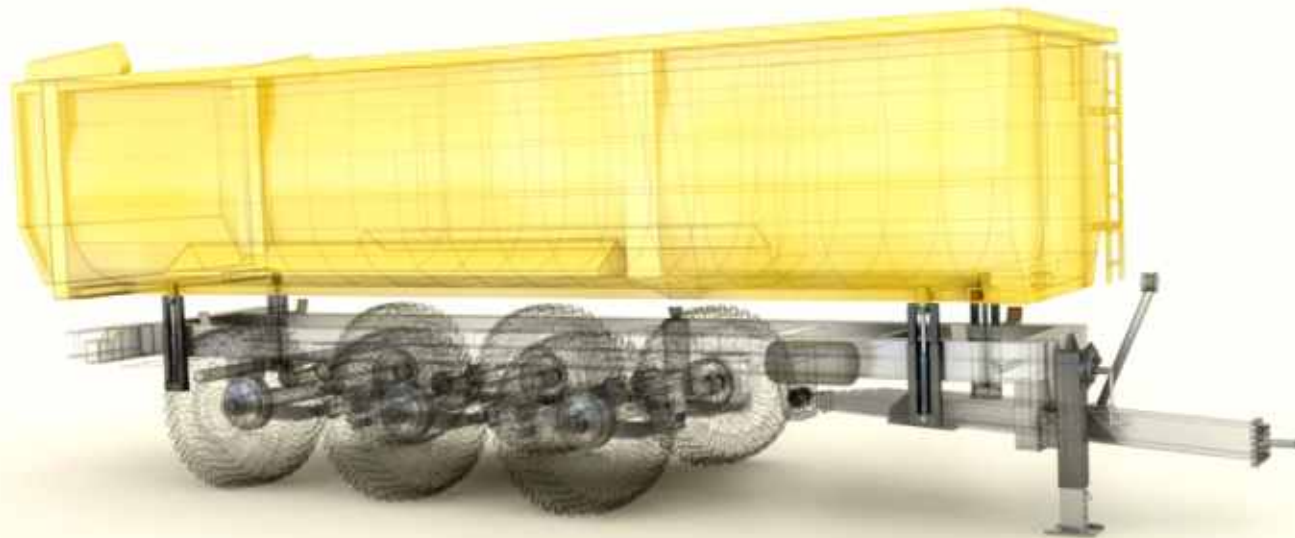
In der Kombination mit einem leistungsstarken Traktor werden Sie schnell die Flexibilität des Systems erfahren und Nutzer einer kostengünstigen Transportlösung mit hoher Leistung sein.

STAND DER TECHNIK

Vier Hochleistungs-Aufbau-Modelle von 5 bis 8 Metern Länge sind mit einem professionellen Fahrgestell ausgestattet, welches den letzten Stand der Technik widerspiegelt.

Ein Modul auszutauschen ist sehr einfach und nimmt nur 10-15 Minuten in Anspruch. Zur Auswahl stehen beispielsweise folgende Module: Muldenaufbau, Flachlader, Vakuum-Tankwagen oder Miststreuer und vieles mehr.





HAUPTZYLINDERVERBINDUNG

Die Kippfunktion beim Muldenkipperaufbau ist schnell und einfach angeschlossen und mit dem starken vertikalen Teleskop-Zylinder-Modul ein rascher Tausch der Aufbauten möglich.

TYPE	SL600	SL660	SL750	SL800
Eigengewicht	5000kg	6000kg	6900kg	8000kg
Technische Kapazität	19000kg	20000kg	20000kg	27000kg
Gesamtgewicht	22000kg	22000kg	24000kg	31000kg
Maximale Stützlast auf der Deichsel	4000kg	4000kg	4000kg	4000kg
Standard Bereifung	560/60 R22.5	580/65 R22.5	560/60 R22.5	560/60 R22.5
Bremse	420x180	410x180	420x180	420x180
Lichtsystem	12V	12V	12V	12V
Achsenanzahl	2	2	2	3
Gesamte Breite	2550mm	2630mm	2560mm	2560mm
Kippwinkel	51°	51°	51°	51°
Minimale Größe des Traktors	150hp	160hp	170hp	200hp
Technische Kapazität (+ Container) in DE	17000kg	16000kg	17100kg	23000kg
Volumen	22m ³	24m ³	26m ³	30m ³
Volumen mit 300mm Aufsätze für Getreide	26m ³	30m ³	32m ³	36m ³
Volumen mit 800mm Aufsätze für Silage	32m ³	36m ³	40m ³	46m ³
Wannenhöhe	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm
Wannnlänge	6032mm	6632mm	7705mm	8705mm
Gesamte Länge	7640mm	8240mm	9110mm	10110mm
Gesamte Höhe ohne Aufsätze	2900mm	2930mm	2900mm	2900mm



SWAPLOADA FAHRGESTELL

Leistungsstarkes professionelles Fahrwerk ermöglicht schnellen und zuverlässigen Transport mit einer großen Auswahl an Sonderausstattungen und Module für maximale Flexibilität.

Alle Maße und Gewichte unterliegen Anhänger Spezifikation und regionalen Gesetzen
Spezifikation, Gewichte und Nutzlasten können bei schnell- zulässigen Modellen variieren
Da wir unsere Produkte ständig verbessern sind technische Details, Maßen und Messungen nur als Referenzwerte anzusehen.



HEBESYSTEM

Vier hydraulische Zylinder heben den Aufbau auf die richtige Höhe an, um die Stützbeine händisch anbringen zu können.



STÜTZBEINE

Die Teleskop-Stützbeine sind dank ihrer Höhenverstellung schnell und einfach anzubringen und machen den Wechsel der Aufbauten leicht und sicher.



ZUSATZHYDRAULIK

Eine Zusatzhydraulik steht für hydraulische Hilfsdienstleistungen auf dem SwapLoada Fahrgestell zur Verfügung und wird damit die Verbindung zum jeweiligen Modul hergestellt, um damit hydraulische Ausrüstungen an Bord zu bedienen.



AUFSÄTZE

Der gewölbte Körper ist speziell für Transport von Schuttgütern entwickelt worden. Volumen von 20 bis 46 m³ stehen zur Auswahl. Viele Optionen stehen noch zur Verfügung.



MULDEN-AUFBAU

Der Muldenaufbau ist konzipiert für den Transport von schweren und sperrigen Materialien.

Der harten und robusten Gehäusekonzeption können dank Hardox auch Sand, Schotter und Steine nichts anhaben.



FLACH-AUFBAU

Dieser Aufbau ist in verschiedenen Längen erhältlich und kann optional mit Rungen für den Holztransport ausgestattet werden.

Die einfache Ladefläche eignet sich mit den vorgesehenen Befestigungspunkten zum sicheren Transport von Bauholz oder ähnlichen Materialien.



TANK-AUFBAUTEN

Vakuump-Tankaufbauten in der Dimension von 10000 bis 20000 Litern in Verbindung mit zuverlässigen Hochleistungspumpen.



UNIVERSELLE STREUMASCHINEN-AUFBAUTEN

Die variablen Anwendungen mit den verschiedenen Streumaschinen bestehen vor allem durch ihre Schlagkräftigkeit. Die Aufbauten sind in verschiedenen Kapazitäten erhältlich.





EIN KRAFTPAKET

Die Stronga DumpLoada stellen eine Serie von extrem langlebigen Kipphanhängern mit hervorragenden Qualitäten und einem Leistungsumfang bis zu 30 Tonnen Kapazität dar. Sie sind konzipiert für den Transport von schweren Materialien in der Landwirtschaft, dem Bau-, Abbruch- und Recyclinggewerbe. Diese Kipphanhänger bieten ein Maximum an Stabilität und Lebensdauer in massiver Bauweise.

Die Hardox 450 Verschleißwände des Aufbaus in Verbindung mit dem bewährten Stronga Fahrgestell sorgen für ein geringes Eigengewicht und höchste Nutzlasten. Dies wirkt sich unmittelbar auf die Produktivität und den Ertrag der Betriebe unserer Kunden aus.

Die von Stronga entwickelte Form des Aufbaus gewährleistet eine hervorragende Selbstreinigung, verhindert so Blockaden durch Materialstockungen.

STARKE KRAFT FÜR DEN TRANSPORT JEDER LAST

Stronga steht für Tradition und Innovation im Einsatz modernster Technologien in Lade- und Transportsystemen. Wir bieten unseren Kunden die optimale Lösung für deren Transportaufgaben. Unsere Maschinen bieten damit für unsere Kunden eine wesentliche Stütze in ihren Betriebsabläufen und tragen auch unter härtesten Bedingungen einen wesentlichen Beitrag zu ihrem Betriebserfolg bei.

Die kontinuierliche Fortentwicklung von Technik und Ausstattung des Produktes garantiert optimale Leistungsbereitschaft dieses leichten und doch harten Kipphanhängers. Er hält damit den härtesten Bedingungen stand.

Das starke verwindungssteife und robuste Fahrgestell mit dem bewährten Stronga-Fahrwerk in Verbindung mit der Schwerlast-Deichsel wird allen Anforderungen des tagtäglichen Einsatzes, egal ob auf der Straße mit höherer Geschwindigkeit oder im unwegsamen Gelände gerecht.





KIPPEN UND BELADEN MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT

Zwei Leitungen des Hauptzylinders mit großem Durchmesser für schnelleres Abkippen, gibt dem Kunden effektivsten und schnelleren Anhängergebrauch. Doppeltes „dickes Rohr“-System bietet Maximum beim Kippen. Vorteil für Betreiber ist, schnellere Arbeitszyklen, was zu besserer Effizienz führt, jede Last, jeden Tag.

TYPE	DL1000HP	DL1200HP
Eigengewicht	6000kg	8000kg
Technische Kapazität	18000kg	30000kg
Gesamtgewicht	22000kg	31000kg
Stützlast auf der Deichsel	4000kg	4000kg
Standard Räder	560/60 R22.5	560/60 R22.5
Bremse	420x180	420x180
Lichtsystem	12V	12V
Achsenzahl	2	3
Gesamte Breite	2550mm	2550mm
Kippwinkel	56°	56°
Technische Kapazität in DE	17000kg	23500kg
Standard Volumen	13m ³	17m ³
Zylinder Typ	Telescopic	Telescopic
Bodenblech	HARDOX 450	HARDOX 450
Seitenwände	HARDOX 450	HARDOX 450
Gesamte Länge	7900mm	9100mm
Innere Höhe der Mulde	960mm	960mm
Gesamte Höhe	2780mm	2780mm
Maximale Gesamtkipphöhe	7050mm	8750mm



HARDOX IN MY BODY

Das ganze Körper aus Hardox +umfassender Gebrauch von Hardox und Weldox im DumpLoada Fahrgestell sorgt für:

- Langlebige Struktur mit hervorragender Zuverlässigkeit.
- Beibehaltung hohen Restwerten, was zu niedrigen Betriebskosten für unsere Kunden führt.
- Mit hoher Leistung, die zu einer verbesserten Effizienz für unsere Kunden führt.



SCHWERE MATERIALIEN BRAUCHEN MEHR KRAFT

Leistungsstarker Teleskopzylinder vorne montiert gibt maximale Leistung zum Kippen bei gleichzeitiger Minimierung des Gewichts des Fahrgestells.



AUSGEZEICHNETE KIPPWINKEL

Die große vertikale mehrstufige Kippzylinder hebt Körper bis zu einem beeindruckenden 65 Grad Kippwinkel. Kräftiger Körper garantiert lange Lebensdauer und zuverlässigen Service.



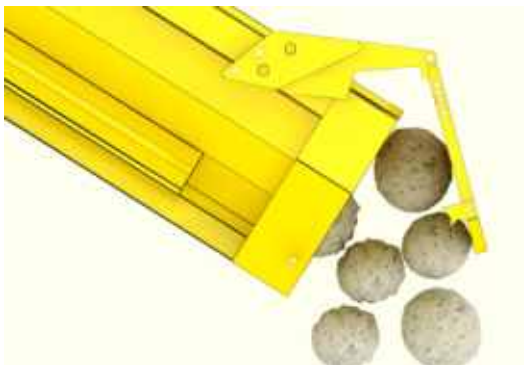
HALFPIPE - KIPPER

Durch den Halfpipe oder dem viereckigen „Hardox“ Aufbau kann der Kunde die Steuerung übernehmen. Die hydraulische Hecktür kann weit geöffnet werden, um auch den freien Austritt von großen Steinen zu ermöglichen.



QUALITÄTSGARANTIE – VERLÄNGERTE DEICHSEL

Diese Innovation bietet den Anhängern Stabilität in engen oder Bergregionen, macht die Fahrt weicher, und die erweiterte Länge der Deichsel führt zu einem verbesserten Umgang.



SPEZIELLE FLÜGELTÜR

Tür ist für lange Lebensdauer gebaut. Beim Öffnen der Tür sind diese nicht deformiert. Man kann auch die Beladung auskippen, wenn die Tür auch teilweise geöffnet ist.



STRONGA PARTNER FÜR AXSEN

Stronga arbeitet zusammen mit Europas führenden Lieferanten von Achsen und Fahrgestelle und mit langjähriger Erfahrung bietet Festigkeit und Zuverlässigkeit zusammen mit guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Unsere Partner bieten Service und Unterstützung in ganz Europa.



SEHR STARKE FEDERUNG

Die DumpLoada Halfpipe Anhänger Reihe ist mit Pendelfahrwerk als Standard, das stabil und effektiv in unebenem Gelände ist, ausgestattet. Optional ist gefedertes Fahrwerk zur Verfügung, das am besten für überwiegend hohe Geschwindigkeiten geeignet ist. Das Fahrwerk und Deichselfederung bieten Betreibern höchsten Komfort.



RADIALREIFEN HOHER LEISTUNG

Stronga verwendet Radialreifen nur höchster Qualität, Michelin und Nokian. Neueste Reifen-Technologie für Kunden:

- Geringerer Rollwiderstand führt zu einer besseren Kraftstoffeffizienz;
- Widerstand gegen Durchstoßen und selbstreinigende Fähigkeit;
- Stabile Fahreigenschaften;
- Hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer.





GRUNDWERTE VON HAKENLIFTCONTAINERAUSFÜHRUNGEN

Im Mittelpunkt von „Stronga“ steht ein Fachteam, das mit Begeisterung an Lösungen für erstklassige Container für Hakenliftanhängersysteme arbeitet.

Uns ist unsere Arbeit sehr wichtig. Aus diesem Grund sind wir auf unsere Produkte sehr stolz und achten beim Herstellen von preisgünstigen Hakenliftcontainern besonders auf die Details, wie zum Beispiel Qualität und hohe Leistung.

Wir haben große Erfahrung durch erstklassige Kundenbetreuung, weil wir die Größe und Leistung einzelner Container für Hakenliftanhänger in den Bereichen Landwirtschaft, Abfall, Forstwirtschaft und im Bausektor an die jeweiligen Kundenbedürfnisse anpassen.

MASSGESCHNEIDERTE CONTAINERLÖSUNGEN

Wir glauben an das Prinzip und die Leistungsfähigkeit von Hakenliftanhängern, die unseren Kunden Nutzen bringen.

Die Finite-Element-Methode und Belastungssoftware in Verbindung mit Erfahrung und ausführlichen Tests ermöglichen uns, kritische Anwendungsbereiche von hochfestem Stahl zu stärken sowie Schwerpunkt auf die dynamische Festigkeit und Beständigkeit, Leichtigkeit und Nutzlastoptimierung zu richten.

Darüber hinaus sind wir im ständigen Kontakt mit unserem Fertigungsteam im Rahmen des ganzen Fertigungsprozesses mit besonderer Berücksichtigung von maßgeschneiderten Teilen. Bei der Herstellung dieser Teile stehen die jeweiligen Kundenanforderungen im Mittelpunkt.



Container

CONTAINERTÜRAUSWAHL



Hydraulische Tür



Doppeltür



„Umdrehbare“ Tür



Hydraulische Rampe



Handbetriebene Rampe



Oben hängende Tür



Kombitür



Container der hohen Konstruktion

SCHÜTTGUTCONTAINER

„Stronga“ ist führend durch die Festlegung von Ausführungsstandards und Qualität von Schüttguthakenliftcontainern. In Schüttgutcontainer verwenden wir die beste und modernste Anhängergehäuseausführung, die zu bieten ist. Die Stahlausführung einschließlich der Verwendung von hochfestem Stahl und die Plattenstärke unterscheiden sich in Bezug auf die Bestimmung der Container.



Plattform für Gütertransport

TIEFLADER

„Stronga“ entwirft und stellt eine große Vielfalt von Tiefladern und Aggregatträgern in unterschiedlicher Länge und mit unterschiedlicher Bestimmung her. Diese Tieflader gelten als höchst universell und effizient mit einem umfassend klar definierten Einsatzbereich.



Hardox halbrunder Container

SCHWERGUTCONTAINER

Ein besonders beständiger Container, der für den Transport von Schwergut der Abbau-, Recycling- und Abrissindustrie bestimmt ist. Darüber hinaus ermöglicht dieser Hakenliftcontainer eine maximale Festigkeit und Beständigkeit durch dessen Schalenbauweise.



Forstplattform

PLATTFORM FÜR FORSTWIRTSCHAFTLICHE NUTZUNG

Dieser Tieflader wird beim Transport von schwerem, forstlichem Gut eingesetzt. Er verfügt über ein verstärktes Fahrgestell und zusätzliche Unterbodenträger, was den Container sehr stark macht.



Container mit abnehmbaren Aufsätzen

ALLGEMEINE CONTAINER

Die Pritschen in verschiedenen Höhen und mit allen Ebenen und Säulen können vollständig abmontiert werden. Dadurch gilt dieser Container als sehr universeller Container, weil die Multifunktionalität den Einsatz dieses Containers sowohl als Niederbordschüttgutcontainer als auch als Tieflader, der Gut jeglicher Art transportieren kann, ermöglicht.



40 m³ Container

SONDERCONTAINER

„Stronga“ hat Erfahrung und Fertigungskapazität in der Herstellung von Containern, die den jeweiligen Kundenbedürfnissen entsprechen, einschließlich belüfteter Container für Erntelagerungen, Container mit Rollband für Biokraftstoffe oder Kompostierung.



GEFEDERTE DEICHSEL

Eine breite gefederte Deichsel und ausgezeichnete Gewichtsverteilung garantiert sichere und stabile Transportierung auch bei hoher Fahrtgeschwindigkeit. Der Kunde hat auch die Möglichkeit, für jeden Traktor eine angemessene Fahrhöhe einzustellen.



BULKLOADA HYDRAULISCHE STABILISATOREN

Stabilisatoren sind notwendig, wenn der Anhänger für Silagefahren genutzt wird, oder wenn die Arbeit auf dem Gelände ist.



STÄRKERE 32T FEDERUNG

Optional ist 32 Tonnen Fahrgestell auf Tandemachse 32 t zu bieten, wenn der Kunde lange Strecken fährt, oder auf schlammigen Feldern arbeitet.



GUMMIGEFERDERTE DEICHSEL

Gummigefederte Deichsel ist meist populärste in Europa. Gutes Komfort, einfache Wartung und langlebiges spezielles Gummimaterial.



HYDRAULISCHE CONTAINERVERRIEGELUNG

Stronga verwendet nur zuverlässige ausgereifte Technologie, die unseren Kunden dient. Einfache hydraulische Verriegelungsventile schützen Anhängerfunktionen und verbessern die Sicherheit für die Betreiber.



ARBEITSSCHEINWERFER

Optionale Arbeitsscheinwerfer können auf der Rückseite des Anhängers oder in der Vorderseite des Anhängers montiert werden. Sehr hilfreich am späten Abend, wenn zusätzliches Licht benötigt ist.



STRONGA ZWANGSLENKUNG

Optional auf Vorder- und Rückseite kann Zwangslenkung für verbesserte Manövrierfähigkeit und reduzierten Reifenverschleiß montiert werden. Erhältlich mit BPW und ADR Achsen.



BREMSYSTEM

Hydraulische, Luft- oder Dual-Bremssysteme sind nach Kundenwunsch geliefert. Luftgebremstes System ist mit Wabco ALB Load Sensing ausgestattet.



HYDRAULISCHER STÜTZFUSS

Der hydraulische Stützfuß sichert ab, dass auch ein voll aufgeladener Anhänger bis zur Traktorhöhe aufgehoben werden kann, um diesen anzukoppeln. Dies ermöglicht einfaches und sicheres An- und Abkuppeln in jeder Position.



ELEKTRONISCHES SYSTEM

Modernes elektronisches System mit LEDs in den vorderen Scheinwerfern und den Rücklichtern. Unsere qualitativen Rücklichter sind durch Gitter geschützt. Das Zubehör für LED-Rücklichter kann ausgewählt werden.



HARDOX 450 VERSCHLEISSPLATTE

Hardox verbindet Festigkeit, Stärke und Lebensdauer. Deshalb verwendet Stronga Hardox 450, um dem Kunden langlebige Konstruktionen anbieten zu können.



REIFEN

Stronga verwendet Radialreifen höchster Qualität, aber Sie können auch die Reifen nach ihren individuellen Bedürfnissen und Wünschen auswählen.



STRONGA LACKIERUNG

Jeder Stronga Anhänger wird mit der legendären Qualität der Lackierung geliefert. Ausgezeichnete Festigkeit der Oberfläche wird durch sorgfältige Vorbereitung der Oberfläche einschließlich Sandstrahlen und Entfetten garantiert. Dann werden zwei Komponenten Epoxy-Grundierung durch weitere Behandlungen und letzte Epoxidbeschichtungen gefolgt, was Ihnen eine hochwertige Lackierung bietet.



PLATTE FÜR DIE ANHÄNGERKUPPLUNG

Diese ermöglicht eine manuelle oder automatische Kupplung mit hinteren Bremsen und elektronischen Systemen zu verbinden.



LIFTACHSEN

“Stronga“ bietet seinen Kunden Luftfedersystem mit Liftachsen, die den Reifenverschleiß und die Kraftstoffverwendung während des Leertransports reduzieren.



ZUGÖSSEN

Der Kunde hat die tolle Möglichkeit die Stellung von den Zugösen zu ändern, um die Fahrhöhe optimal zu steuern. Dies ermöglicht dem Kunden seinen Anhänger an unterschiedliche Fahrzeuge anzukoppeln.



UNIVERSALSCHAUFEL



SILAGESCHNEIDEZANGE



SCHNEEPFLUG



BALLENGREIFER



KIPPCONTAINER



SACKHEBER



FESTER, BESSER, SCHNELLER STRONGA

Stronga produziert Hebemaschinen, die in den Bereichen der Land-, Bau-, und Entsorgungswirtschaft weltweit eingesetzt werden.

Wir entwickeln und stellen auch diese Zusatzprodukte her. Für unsere Kunden bieten wir effektive Lösungen im Bereich des Hebens von Lasten, die die Arbeitsleistung erheblich erhöhen.

Wir bieten den Herstellern von Teleskop- und Gabelstaplern bestimmte Anbauten an, wobei wir beste Qualität garantieren. Vor der Lieferung an Kunden wird jedes Erzeugnis einzeln getestet.

HÖHERE LEISTUNG JEDEN TAG!

Wir verfügen über langjährige professionelle Berufserfahrung und helfen unseren Kunden die besten Lösungen bei Erhöhung der Arbeitsleistung zu finden, unabhängig davon, welcher Stapler benutzt wird.

Bei Herstellung unserer Produkte verwenden wir nur hochfeste Stähle und setzen unsere unikate Ingenieurtechnik ein, um festere und leistungsfähigere Erzeugnisse zu produzieren sowie das beste Preis und Leistungsverhältnis anbieten zu können.

Minimales Gewicht und angemessene Größe der Zusatzprodukte führen zur Erhöhung der Arbeitsleistung jeden Tag und bei jedem Arbeitszyklus. Dies beeinflusst, dass die Kosten unserer Kunden erheblich verringert werden. Wir spezialisieren uns auf die Herstellung von Zusatzprodukten, die für schwerste und intensivste Arbeitszyklen geeignet sind.

Zusatzprodukte







MOBILITÄTSSERVICE

Unsere Aufgabe ist es, dauerhafte Produkte mit minimaler Wartung zu entwerfen. Dies wird durch die Verwendung von Bauteilen höchster Qualität und ständiger Weiterentwicklung für einen störungsfreien Gebrauch ermöglicht.

Aus diesem Grund sind alle Bauteile unserer Produkten präzise entworfen und gewährleisten somit eine hohe Zuverlässigkeit, die zu einer Betriebskostenreduzierung führt.

Wir arbeiten mit Hochdruck an unserem Händlernetzwerk, um erstklassige Ersatzteildienstleistungen an unsere Kunden anbieten zu können. Dieses Engagement zeigt von unserer Fähigkeit, Aufgaben vollständig zu erledigen.

EIN STÜCK VERNUNFT

Unsere Kunden setzen höhere Leistungen und mehr Zuverlässigkeit immer mehr voraus. Um diese Zuverlässigkeit zu erreichen, muss der Kunde wissen, dass er eine Investition in Produkte bester Qualität tätigt.

Bekannt für die beste Qualität erfreuen sich unsere Produkte eines ausgezeichneten Rufes, der durch harte Arbeit erworben wurde. Wir setzen auf einen erstklassigen Service mit Berücksichtigung auf Details, um einen Stillstand der Geräte auszuschließen.

Durch die Investition in unsere Produkte erhalten unsere Kunden die umfassende „Stronga“ Garantie.

Service



STRONGA

STRONGA

MADE IN EU

+49 1758 578635

+370 443 42587 / +370 443 42588 / sales@stronga.lt

WWW.STRONGA.DE

