



STAS® - Vorreiter und Marktführer

Die STAS-Gruppe ist bei der Entwicklung von Aufliegern und Schubbodenaufliegern aus Aluminium stets ein Pionier gewesen. Die zahlreichen Innovationen von STAS und ALUTRAILER sind für die Hersteller in der ganzen Welt zur Norm geworden. So ist der bright-Schubbodenaufleger ein universelles Großvolumenfahrzeug. Die speziell entwickelten leichtgewichtigen Aluminiumprofile machen den Schubbodenaufleger ideal für die optimale Nutzung Ihrer Ladekapazitäten. Leergewichte ab 6,8 t sind dadurch möglich.

STAS® - Forschung und Entwicklung

STAS verfügt als einziger Konstrukteur von Kippsattel- und Schubbodenaufliegern über ein eigenes europaweites Verkaufs- und Servicenetz. Das versetzt STAS in die Lage, seine umfangreichen Erfahrungen mit dem Export in mehr als 20 Länder optimal zu nutzen. Deswegen gelingt es STAS immer wieder, Tendenzen und Änderungen frühzeitig im Markt zu erkennen. Dank der eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung (F&E) können Innovationen schnell und wirtschaftlich eingeführt werden. Unsere F&E-Abteilung verfügt dazu über eine speziell entwickelte und optimierte Software. Daneben entwickelt diese Abteilung fortwährend neue und moderne Produktionstechniken, so dass die neuesten Techniken schnell und akkurat in die Herstellungsprozesse einfließen können.

Ihre Ansprechpartner:

Peter Seiler

Verkäufer

Landkreise Regensburg, Cham, Kelheim,
Schwandorf, Freyung-Grafenau und Regen

Tel.: 0941 - 71332

mobil: 0170 - 28 00 922

Email: seiler@mossandl.de

Reinhold Aumer

Verkäufer

Landkreise Dingolfing-Landau, Landshut,
Mainburg, Straubing-Bogen, Rottal-Inn,
Deggendorf und Passau

Tel.: 08731 - 70923

mobil: 0163 - 70 90 123

Email: aumer@mossandl.de

KARL MOSSANDL GMBH & CO.

Schwaiger Str. 64 - 84130 Dingolfing
Tel. 08731 - 709 0 - Fax 08731 - 709 40
info@mossandl.de - www.mossandl.de

WE STREAMLINE YOU WIN!

Sattelaufleger
von



Die Nummer 1 in Europa



Kippsattelaufleger VOLUMEN: STAS_V

für landwirtschaftliche Transporte und Palettenware

CHASSIS

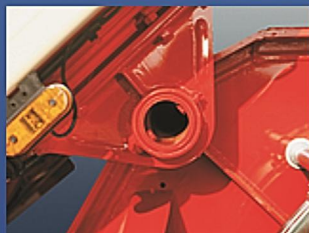
- komplett in Aluminium
- äußert hohe Widerstandsfähigkeit vom Rahmen mittels exklusivem 5383 H34 Aluminium
- maximale Stabilität mittels integrierter Kipplagerwelle
 - Extra-Verstärkung im Achsaufhängungsbereich

KIPPMULDE ALUMINIUM

- Stirnwand 4mm stark - gerade Ausführung
- Seitenwände 30mm starke Plankprofile, ineinander gesteckt und innen durchgehend roboterverschweißt
 - verstärkte Eckprofile im oberen Stirnwandbereich
- hoch verschleißfester Boden aus 5383 H34 Alu-Qualität mit 6mm oder 8mm Stärke, verstärkte eng aneinander sitzende Bodenquerträger für extrem hohe Belastbarkeit
 - Rückwand: 2-Flügeltüren in gerader Ausführung mit schwenkbarem Querholm
- Getreideschieber mit Wasserschutz, Teile aus Edelstahl

ROLLPLANE

- aus hochwertigem Gewebe (660gr/m²) mit Extra-Schutz in den Verschleißbereichen



Kippsattelaufleger BAU: STAS_Bx

für Baustoff- und Schüttguttransporte

CHASSIS

- hochwertige Aluminium-Schweißkonstruktion
- zwei vollautomatisch verschweißte I-Längsträger mit verschweißten Querträgern
- integrierte Kippwelle, gelagert in eingepressten und verschleißfesten Kunststoffbuchsen

KIPPMULDE POLYGONAL

- hochwertiger Alu-Aufbau
- zusammengestellt aus patentierten Profilen und Alublechen
 - Trapezoid-Boden - Design patentiert
 - die Obergurte formen ein Rechteck
 - Boden 8mm stark in hochwertiger Legierung
- eng versetzt eingebaute Querträger, als einteiliges Profil über die Gesamtbreite der Kipmulde
 - Stirnwand 4mm stark - schräge Ausführung
- Seitenwände aus 4mm starken Alu-Blech mit , Ober- und Untergurt mit patentierten Alu-Profilen
 - Rückwand: Pendelklappe in schräger Ausführung; pneumatische Verriegelung



Schubbodensattelaufleger MOVING FLOOR: STAS_MF

für Schütt- und Stückgut sowie Palettentransport

HILFSRAHMEN

- hochwertige Aluminium-Schweißkonstruktion mit Extra-Versteifung an den Achsaufhängungen

SCHUBBODENSYSTEM

- Alu-Bodenprofile, gerippte Ausführung mit verschweißten 45°-Alu-Endstücken

AUFBAU

- hochwertiger selbsttragender Alu-Aufbau
- Bodenrahmen mit 140mm starken eng montierten Alu-Querträgern
 - Seitenwände bestehend aus 30mm starken Alu-Plankprofilen Typ 600 komplett mit Obergurt und Bodenprofil verschweißt
 - Seiten-Plankprofile innen durchgehend verschweißt
- Stirnwand bestehend aus 30mm starken Alu-Plankprofilen Typ 600 mit verstärkten Eckverbindungen
 - Rückwand bestehend aus 2 Portalhecktüren in glatter Ausführung, gefertigt aus Alu-Plankprofilen Typ 600

