

ANNABURGER

Competence in Agriculture

Kompetenz und Innovationskraft für den Transport fester und flüssiger landwirtschaftlicher Güter







03	Vorwort
04	Das Unternehmen
05	Dafür stehen wir
	Unser vielseitiges Produktprogramm
06	Häckselwagen BR. 03 & FieldLiner BR. 06
07	Universalstreuer BR. 04
08	TeleLiner BR. 07
09	Muldenkipper BR. 12 & Kombikipper BR. 14
10	HardLiner BR. 15
11	SchubMax BR. 17
12	Überladewagen BR. 18
13	Unser Angebot für die komplette Güllekette
	Moderne Ausbringtechnik BR. 28
15	Moderne Zubringtechnik BR. 27
17	EcoTanker
18	MultiLandPlus BR. 79
20	LKW Technik
22	BUDISSA BAG
24	Entwicklungs- und Produktionszyklus eines Anhängers



DAS UNTERNEHMEN



Liebe Kunden und Geschäftspartner!

Erfahrung und gewachsenes Know-how bilden die Basis unserer erfolgreichen Unternehmensentwicklung. Wir blicken heute auf 80 Jahre Erfahrung im Fahrzeug- und Nutzfahrzeugbau zurück. Auf die Entwicklung unseres Unternehmens in den vergangenen Jahrzehnten sind wir stolz, sind sie doch der klare Beleg für unsere große Entwicklungsfähigkeit und Innovationskraft. Als Spezialisten für die Entwicklung und Herstellung landwirtschaftlicher Transportfahrzeuge zählen wir heute zu den marktführenden Anbietern der Branche. Wir beliefern europaweit Kunden, die in den Bereichen Landwirtschaft, Kommunen und Güterverkehr tätig sind.

Aktuell umfasst das Team rund 200 qualifizierte, gut geschulte Fachleute, die sich mit allen Anforderungen des Nutzfahrzeugbaus bestens auskennen. Mit Kompetenz und Engagement fertigen und entwickeln sie innovative Fahrzeugkonstruktionen, die passgenau die Anforderungen unserer Kunden erfüllen.

Um für die Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet zu sein, investieren wir fortlaufend in den Ausbau und die Modernisierung unseres Maschinen- und Anlagenparks. Dank unserer großen Fertigungstiefe können wir so jederzeit schnell und flexibel auf die Anforderungen unserer Auftraggeber reagieren.

Wir verstehen uns heute mehr den je als Kompetenz- und Erfolgspartner unseres Kunden. Kundennähe und serviceorientiertes Handeln bilden die beiden zentralen Säulen unseres Leistungsspektrums. In dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen Einblick in unsere Produkt- und Leistungsvielfalt bieten. Natürlich stehen wir Ihnen jederzeit gern auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung!

JAHRE

Ihr André Lüderitz / Geschäftsführer









Das Unternehmen Erfolg hat hier Tradition

Seit 1943 hat der Fahrzeugbau in Annaburg einen festen Platz! Bei den ersten Fahrzeugen, die von uns produziert wurden, handelte es sich um Familienbetriebe. Ab 1965 erfolgte eine zunehmende Spezialisierung auf Gülletankanhänger. Die Gründung der ANNABURGER Nutzfahrzeug GmbH erfolgte im Jahr 1991. Eine Entwicklung innovativer Technik für vielfältige Einsätze war von Anfang an die Basis des Unternehmenserfolges. In den Folgejahren hat ANNABURGER zahlreiche Innovationen auf den Markt gebracht, die sowohl im In- als auch im Ausland nachgefragt werden.

Einige Meilensteine waren 1993 das Tridem Güllefass, 1995 das MultiLand Wechselsystem mit drei Komponenten, 2001 der SchubFix, 2003 MultiLand Plus, 2003 ein hochleistungsfähiger Überladewagen, 2006 der SchubMax, 2010 der Tele-Liner, 2011 der FieldLiner, 2014 GFK-Tankanhänger mit Dolly und 2015 der Universalstreuer in der neuen Generation. Im Jahr 2019 folgten der Tridem Gülletankausbringer HTS 34.28 Profi und der LKW-Sattelauflieger mit Muldenkippaufbau TS 30.14. Stillstand gibt es bei uns nicht! Wir entwickeln unsere Leistungs- und Produktpalette kontinuierlich weiter. Mit dem LKW-Sattelauflieger mit Häckselaufbau TS 28.03 und dem LKW-Sattelauflieger mit Muldenkippaufbau TS 30.14 mit 9,5 m Mulde haben wir auch 2021 technologische Neuheiten auf den Markt gebracht. Die Anforderungen unserer Auftraggeber haben wir dabei immer fest im Blick.

DIE GESCHICHTE



1943

Auslagerung eines Teils der Max Hensel Maschinenfabrik und Eisengießerei Berlin-Wittenau nach Annaburg in eine Halle des Steingutwerkes.

1943-1944

Produktion von mobilen Startrampen für Raketen V2.

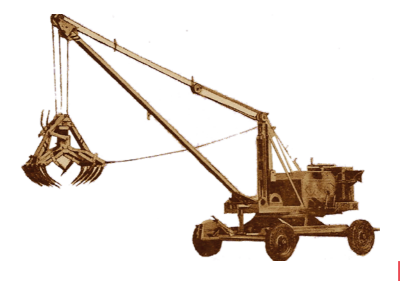
1946

Beginn der Anhängerproduktion von gummibereiften Gespannwagen.

Dafür stehen wir Einfach eine gute Entscheidung

Unsere technisch ausgereiften Erzeugnisse garantieren ein ebenso sicheres wie effizientes Arbeiten in vielen Einsatzbereichen. Entlang der kompletten Fertigungskette – von der Materialbeschaffung bis zur Inbetriebnahme und Wartung – legen wir höchste Qualitäts- und Leistungsstandards an. Das sichert unseren Kunden langlebige Produkte und stetige Einsatzbereitschaft.

Die Basis dieser kontinuierlichen Weiterentwicklung bildet unser junges und dynamisches Team kompetenter Konstrukteure. In einigen Produktbereichen arbeiten wir zudem eng mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen zusammen. Das Ergebnis sind innovative zukunftsorientierte Produkte auch für komplexe Transportlösungen im Bereich des Gülle-, Getreide-, Häckseltransports sowie Speziallösungen.



1956

Beginn der Fertigung eines Dungkranes für die landwirtschaftlichen Genossenschaften.

Betriebsname jetzt: VEB Maschinenu. Gerätebau Annaburg



1946-1949

Beginn der Nachkriegsproduktion aus Restmaterialbeständen mit ca. 15 Mitarbeitern.

1948-1949

Umzug vom Steingutwerk in die Straße Baderei. Enteignung der Max Hensel Maschinenfabrik und Unterstellung zur MELSA Halle.

Betriebsname:

VEB Maschinenfabrik Annaburg



Häckselwagen BR. 03 & FieldLiner BR. 06

Das perfekte Überladefahrzeug für Häckselgüter und Hackschnitzel

Der FieldLiner von ANNABURGER verfügt über ein hydraulisches Fahrwerk, das einen hohen Fahrkomfort auf Feld und Fahrbahn garantiert. Bis zu 55 m³ Häckselgut können effizient damit transportiert werden. Der FieldLiner ist mit einer leistungsfähigen Bordhydraulik ausgestattet und hat eine Überladehöhe von 4,70 m. Auch in puncto Schnelligkeit überzeugt das Fahrzeug: Mittels einer mechanischen Kratzbodenschnellentladung kann das Häckselgut in 80-90 Sekunden in den Abholer entladen werden.



Auf einen Blick

☑ Für den Transport von Gras- und Maishäcksel und die Beschickung von Biogasanlagen

☑ Volumen (m³): bis zu 55 m³

☑ Leistungsklassen (t): 20 - 33

☑ Fahrwerk: Tridem



1962

Pritschenanhänger T4 mit Stalldungstreuer und Fäkalienbehälter 2800 I wurden in das Sortiment aufgenommen.



Eingliederung des Betriebes in das Kombinat Impulsa bzw. Fortschritt Neustadt. Entwicklung des 10.000-l-Gületankanhängers HTS 100.27.

Umzugs in den neuen Standort Torgauer Str., Erweiterung des Sortimentes durch Kipper mit Zahnstangenhubanlagen und Speditionsanhänger mit Plane.

Universalstreuer BR. 04

Mehr Erträge dank einer gleichmäßigen Ausbringung des Streugutes

Groß, stark und stabil in der Bauweise und exakt in der Ausbringmenge und beim Arbeitsergebnis!

Die ANNABURGER Universalstreuer bringen starke Tagesleistungen in jeder Klasse. Dahinter steckt eine ausgeklügelte Konstruktion: Ein Mix aus großem Kastenvolumen, geringem Gewicht und stabiler Bauweise, verbunden mit einem DLGgeprüften Streuwerk.

Die reißen was weg: Große Ausbringmenge, exakt dosiert.

Ob Stalldung, Kompost oder Kalk: Mit einem Universalstreuer von ANNABURGER können Sie alles transportieren und gezielt ausbringen.

Schlagkräftig, gleichmäßig und exakt dosiert.

Die Leistungsstärke, die Sie fordern, ist das Entscheidungskriterium: Nutzvolumen, Kastenmaße, Zapfwellendrehzahl, Schlepperleistung und Fahrwerk.

Das Zusammenspiel von Kratzboden, Ketten und Getriebe sorgt für eine leichtgängige Mitnahme des Gutes. Den Vorschub stellt der Fahrer ein. Blockiert der Kratzboden, wird automatisch abgeschaltet – das minimiert Überlast- und Crashsituationen.

Auf einen Blick

- ☑ Sicher und stabil: Das garantiert eine einheitliche Schweißkonstruktion von Rahmen und Aufbau.
- ☑ Schlagkräftig und exakt: Beim DLG-geprüften Streuwerk kommt es auf hohe Schlagkraft und eine exakt bestimmbare Ausbringmenge an um der Düngeverordnung gerecht zu werden. Garantiert optimal ist die Verteilgenauigkeit in Längs- und Querrichtung.



1975

In den 80er Jahren wurde die Industrie beauftragt, auch Konsumgüter anzubieten. Annaburg hatte durch Kontakte Ing. Günter Schneiders mit der TH Ilmenau einen Glückstreffer gelandet. Die "Fixe Anna", ein Universalöffner für Twist-Gläser, Kronenverschlüsse, Drehverschlüsse und weitere Funktionen im Haushalt wurde ein "Renner" in DDR-Kaufhäusern. Es wurden Ca. 50 000 Stück geliefert und verkauft.





1985

Entwicklung Stalldungstreuer HTS 60.04.





Auf einen Blick

☑ Fahrzeugkombination für den Transport von Häckselgütern und zur Ausbringung von Stalldung, Kompost und Kalk

☑ Volumen Streuer (m³): 18 - 21

☑ Volumen Häcksel (m³): 30 - 35

☑ Leistungsklassen (t): 20 - 33

☑ Fahrwerk: Tandem, Tridem

TeleLiner BR. 07

Zwei in Einem – der TeleLiner zum Transportieren und Streuen

Flexibler Einsatzzweck, klug kombiniert: Der TeleLiner ist ein Universalstreuer und Häckselwagen in einem Fahrzeug. Auch sein Volumen können Sie variieren: Seine stufenlos teleskopierbaren Bordwände passen sich der jeweiligen Situation an. Universalstreuwerk ab, Großraumheckklappe an: Über die mechanische Schnellkupplung des Schnellwechselsystems bauen Sie Ihren TeleLiner innerhalb kurzer Zeit selbst um. Als Universalstreuer bringt der TeleLiner Stalldung, Kompost und Kalk gleichmäßig und dank der hydraulischen Zwischenwand exakt dosiert aus. Als Häckselwagen transportiert der TeleLiner effizient Gras und Mais - schnell und schlagkräftig. Als Investition sparen Sie mit dem TeleLiner rund 40 % der Kosten gegenüber Einzelfahrzeugen! Von der großen Flexibilität profitieren speziell Anwender, die wechselnde Einsätze fahren, wie z. B. Lohnunternehmer oder Landwirte, die in Spitzenzeiten die Auslastung des Fuhrparks selbst abdecken wollen, ohne sich für Streuer oder Häcksler entscheiden zu müssen.







1990

Auflösung des VEB Kombinat FORT-SCHRITT und Bildung des Fahrzeugwerk Annaburg mit anfänglich 220 Beschäftigten bei der Treuhand.

Bau der ersten LKW-Tandemanhänger und LKW-Containeranhänger.

1001

Gründung der ANNABURGER Nutzfahrzeug GmbH zum 01. August 1991 durch Sebastian Zunhammer, Rudolf Zunhammer und Rainer Ullrich mit 25 Mitarbeitern und 25 ABM -Kräften. Strategie: Gülletransport, Stalldungstreuer und Häckselwagen mit Kippern zu ergänzen, um so den Landwirten die komplette Transporttechnologie aus einer Hand zu bieten.



- Lösemittelhaltige 1K- und 2K-Produkte
- Wasserverdünnbare 1K- und 2K-Produkte2K-Laminierkleber für Verpackungsfolien
- Antirutschbeschichtungen
- Antirutschbeschichtungen
 Papier- u. Kartonagenbeschichtungen
- Schwerer Korrosionsschutz
- Speziallacke f
 ür die Massen-Kleinteilebeschichtung
- Spezialprodukte für Polypropylen PP-Untergründe



Grönenbacher Lackfabrik Gropper + Viandt GmbH Hinter den Gärten 5 87730 Bad Grönenbach

87730 Bad Grönenbach Fon +49 (0) 8334 / 9846 – 0 Fax +49 (0) 8334 / 9846 – 50 info@gy-lacke.de www.gy-lacke.de



Muldenkipper BR. 12 & Kombikipper BR. 14

Zum Berge versetzen

Die Muldenkipper von ANNABURGER überzeugen schon seit Jahren durch eine besonders robuste und langlebige Bauweise. Das belegen inzwischen viele Tausend Fahrzeuge im harten Einsatz bei Großbetrieben. Entsprechend haltbar sind die stabilen Aufbauten zusammen mit den Premium-Fahrwerken. Auch schützt die solide 2-Schicht-Lackierung über viele Jahre sicher vor Korrosion. Auf die großzügig dimensionierten Kippzylinder können Sie sich immer verlassen: sie "stemmen" jede Beladungssituation. Weiteres wichtiges Detail ist beispielsweise die konische Mulde. Zusammen mit dem großen Kippwinkel von 50° gleiten auch stark anhaftende Güter sicher vom Kipper. Schüttfähige Güter können aus dem Kombikipper auch seitlich abgekippt werden.

Auf einen Blick

- ☑ Umfangreiche Ausstattungsvarianten und Zusatzausrüstungen für eine optimale Fahrzeugkonfiguration
- ☑ Ihr Betrieb bestimmt den Bedarf. Je nach Anforderungen und Platzverhältnissen in den Varianten Hinter- oder 2-Seitenkipper erhältlich.
- ☑ Dank robustem Tridem Parabelfahrwerk und der hydraul. gefederten Deichsel perfekt gerüstet für alle Unebenheiten auf dem Acker und Feldwegen.
- ☑ Professionelle Technik bis ins Detail bis zu 25 % mehr Volumen durch den Häckselaufsatz; Ladungssicherung und Schutz durch belastbare Rollplane.
- ☑ Schnelles und vollständiges Entladen dank konischer Mulde.
- ☑ Abkippwinkel von 50 ° auch feuchte, klebrige Güter lassen sich problemlos abkippen.
- ☑ Dank der hydraulischen Hinterachsabstützung wird die Standsicherheit auch bei hohem Kippwinkel garantiert.







1994

Entwicklung des Universalstreuer mit Tellerstreuwerk HTS 101.04



1995

Entwicklung der Kugelkopfkupplung mit der österreichischen Firma Scharmüller.





HardLiner BR. 15

Der Name ist Programm

Ob Kiesgruben, Steinbrüche oder Baustellen: Überall wo es "hart zur Sache geht", fühlt sich die Schwerlastmulde HardLiner wie zu Hause. Selbst große Steinbrocken können der extrem stabilen Mulde aus Hardox-Stahl nichts anhaben. Der frontseitig montierte, vierstufige Kippzylinder stemmt jede Last und hebt dabei für anhaftende Güter besonders hoch aus (54° Kippwinkel). Und wenn es auf Baustellen ganz "dick" kommt, hat der HardLiner gegenüber seiner Straßenzulassung 30 % Traglast-Reserven.

Auf einen Blick

☑ robuster Halfpipe-Kipper aus Hardox-Stahl für den Transport von Sand, Kies und Bauschutt

☑ Volumen (m³): 12.5

☑ Leistungsklassen (t): 33; technisch bis 30

☑ Fahrwerk: Tandem



1997

AG-BAG Siliertechnik in Kooperation mit BUDISSA Bautzen (mit ca. 1077 Maschinen bis 2021).

Eine neue Technologie für die Landwirtschaft macht die ANNA-BURGER Fahrzeugbauer 1997 auch zum Maschinenproduzenten.

MultiLand wurde 1997 als Wechselsystem mit drei Komponenten (Gülletank-, Universalstreu- und Muldenkippaufbau) vorgestellt.



Präsentation des ANNABURGER SchubFix.

2003

Weiterentwicklung des Wechselsystems MultiLand (Plus).









ABUS Werksvertretung Bielefeld / Magdeburg

Poststraße 3 · 32694 Dörentrup Telefon: +49 5265 9483-0 Fax +49 5265 9483-21 info@abus-lessmann.de







abus-kransysteme.de



SchubMax Plus BR. 17

Perfekt dosieren

Sie wollen abladen ohne abzukippen und dabei noch exakt die Menge dosieren? Dann ist der SchubMax Plus das perfekte Fahrzeug für Sie. Zudem schafft er bei leichten Transportgütern (z. B. Grassilage) 50 % mehr vom Feld: Er kann bei einer Teilbefüllung das Gut direkt vorverdichten. Zudem bieten wir Ihnen komplexe Lösungen als Sattelauflieger für Langstreckentransport, kommunalen Einsatz und Schneeberäumung auf Flughäfen.

Auf einen Blick

- ☑ Schubentladefahrzeug für den Transport von Häckselgut, Raps und Getreide
- ☑ Volumen (m³): 31 50
- ☑ Leistungsklassen (t): 23 33
- ☑ Fahrwerk: Tandem, Tridem

2005

Entwicklung des ANNABURGER Überladewagens







Überladewagen BR. 18

Starke Technik für große Aufgaben

Die Überladewagen von ANNABURGER sichern Ihnen maximale Druschleistung, da die Mähdrescher ständig produktiv bleiben. Erreicht werden so 30 % mehr Ernteleistung gegenüber dem Abtanken im Stand. Abhängig von der Anzahl der Mähdrescher stehen Überladewagen mit unterschiedlichen Korntankgrößen zur Verfügung. Mit einer Überladeleistung von bis zu 20 m³/min sind schnelle Ladespiele garantiert.

Die Transportgespanne lassen sich präzise beladen, denn über die stufenlos verstellbaren Zulaufbleche ist der Gutstrom perfekt gesteuert. Selbst 4,0 m hohe Sattelmulden sind für die Überladeschnecke (5,7 m Überladehöhe) ein Kinderspiel. Durch Zusatzausstattungen können die Wagen auch präzise Saatgut und Dünger überladen.



2007

Bau des ersten ANNA-BURGER Schubentladewagens SchubMax



Präsentation des ANNABURGER TeleLiner

2011

Entwicklung des ANNABURGER FieldLiners und der ANNABURGER SchubMax Plus.











Angebot für die komplette Güllekette

Alles unter einem Dach

Bei ANNABURGER erwartet Sie das komplette Technik- und Transportprogramm für die Güllekette, von A wie Ausbringen bis Z wie Zubringtechnik: Alle Elemente müssen optimal zusammenpassen. Wenn die Strecken immer länger und die Volumen immer größer werden, bildet eine ausgefeilte Logistik den Schlüssel für die optimale Ausnutzung der Ressourcen. Zunehmend mehr Wirtschaftsdünger muss in kürzerer Zeit ausgebracht werden. Hierfür haben wir die passende technische Antwort!

Moderne Ausbringtechnik BR. 28

GFK-Tankausbringer mit Pumpe Damit Gülle effizient aufs Feld kommt

GFK als Material des Behälters ist stabil und rostet nicht. Die Pumpe kann als das Herz der Ausbringtechnik betrachtet werden: Verlässlich und gleichmäßig leisten die Drehkolbenpumpen des Tankanhängers starke Dienste beim Ansaugen und Ausbringen von wertvollem Wirtschaftsdünger. ANNA-BURGER GFK-Tankausbringer mit Drehkolbenpumpen sichern Ihnen ein effizientes Güllemanagement: schnelles Befüllen auch aus tiefen Gruben und gleichmäßiges Ausbringen auf dem Acker. Mit der optionalen ISOBUS Steuerung können Sie die Ausbringmenge präziser regeln.

GFK-Gülletankanhänger mit Kompressor Zuverlässig, bewährt und robust

Qualität ist ein wesentlicher Faktor, wenn es ums Gülleausbringen geht. Die ANNABURGER Tankausbringer mit Kompressor haben TÜV-zertifizierte Behälter: Sie stehen für leistungsstarkes Ausbringen und ein langes Leben. AN-NABURGER Fahrzeuge mit der zuverlässigen Kompressor-Technologie sind vielen Landwirten und Lohnunternehmen bestens vertraut: Wir produzieren diese GFK-Tankanhänger bereits seit über 40 Jahren – in unterschiedlichsten Varianten und Ausstattungen.

30 Jahre Erfahrung



Der Bomech Schleppschuhverteiler von 5 bis 30 Meter. Für eine optimale Gülledüngung auf Grünland, im Getreide und auf Ackerland.



Zandhuisweg 36 I 7665 SH Albergen I Niederlande info@bomech.nl

www.bomech.de



Wir sind ein international tätiger Großhändler für Komponenten im Bereich Fahrzeugbau, Maschinen- und Anlagenbau.

Zu unseren Hauptlieferanten zählen ausschließlich international namhafte Produzenten welche uns mit Top Qualitätsprodukten beliefern.







PUMPEN, ZUBEHÖR & BP ARMATUREN



ARMATUREN



KUPPLUNGEN UND FORMTEILE



STORZ



ROHRE



SAUG- U. DRUCKSCHLÄUCHE AUS PVC / PE / PU



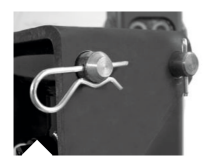
SAUG- U. DRUCKSCHLÄUCHE AUS GUMMI



BREITBANDSCHELLEN



TELESKOPZYLINDER & BREMSZYLINDER



HYDRAULISCHE STÜTZFÜSSE



STÜTZWINDEN & STÜTZRÄDER



ANDOCKTRICHTER, KOMPRESSEN & FLANSCHSTUTZEN



ZUBEHÖR

Vordermaier

- Ihr Großhändler und perfekter Partner!











Moderne Zubringtechnik BR. 27

Schlagkräftig befüllen und transportieren Mit Kompressor oder Pumpe?

Die hohe Variabilität an Befüll- und Andocksystemen von ANNABURGER ist speziell für den Lohnunternehmer und großen landwirtschaftlichen Betrieb interessant. Die Zubringer müssen für alle Eventualitäten, die ihn auf dem Betrieb des Kunden erwarten, ausgerichtet sein.

Auf einen Blick

- ☑ Leicht: Fahrzeuge mit einem geringen Eigengewicht können mehr Gülle transportieren. ANNABURGER bietet hier Lösungen mit einer gewichtsoptimierten Fahrwerkskonstruktion und Behältern aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) im gewickelten Verfahren.
- ☑ Schnell: Bei den engen Zeitfenstern der DüV zählt Geschwindigkeit doppelt. Straßenzulassungen bis 80 km/h sind möglich. Damit das Fass auch schnell befüllt werden kann, gibt es bei ANNABURGER verschiedene Varianten an Pumpen oder Kompressoren.
- ☑ Zuverlässig: Das richtige Material und eine präzise Verarbeitung sorgen für hohe Belastbarkeit.





Reifen Felgen Räder Großhandel und Logistik

Lammers LKW Service & Logistik Münsterland GmbH Siemensstraße 51 · 48341 Altenberge Tel. 02505 9349-0 · info@lammerslogistik.de www.lammerslogistik.de

Ecotanker Ein echtes Leichtgewicht

Unsere EcoTanker sind auf langen Strecken mit großem Volumen unterwegs. Die ANNABURGER Konstrukteure entwickelten die neue Generation von GFK-Tank Sattelaufliegern in Kooperation mit der Firma Berger Fahrzeugtechnik. Der konstruktive Clou ist ein besonderes Zusammenspiel von Stahlqualität und Geometrie: Das führt u. a. zu dem verringerten Eigengewicht. Als einer der leichtesten Tank Sattelauflieger, kann er folgedessen im Marktvergleich punkten.

Neben dem Fahrgestell BERGERecotrail® und dem weiterentwickelten GFK-Behälter werden auch zusätzlich gewichtsoptimierte Baugruppen wie z. B. die neueste Pumpengeneration von Vogelsang verbaut. Ebenfalls ist er jetzt auch in einer Druck-/Vakuum Ausführung als LS 38.27 verfügbar. ANNA-BURGER GFK-Tank Sattelauflieger sind universell einsetzbar und transportieren Gülle, Gärflüssigkeiten, Haushalts- und Industrieabwässer sowie Flüssigdünger. Das überzeugt die verschiedenen Nutzer aus Landwirtschaft, Kommunen oder Industrie.

Auf einen Blick

- ☑ Geringeres Eigengewicht durch Zusammenspiel von Stahlgualität und Geometrie.
- ☑ Betriebskosten sparen durch großen GFK-Tank bis zu 30 m³ Behältervolumen.
- ☑ Für nahezu jeden flüssigen Wirtschaftsdünger geeignet, sowie für Wasser.
- ☑ Das ideale Zubringfahrzeug im gebrochenen Verfahren.
- ☑ Wahlweise Pump- oder Druck-Vakuumausführung.



KUNSTSTOFFAPPARATEBAU SUCCESSFUL SINCE 1960







KAMINE TRANSPORTBEHÄLTER WÄSCHER PROZESSBEHÄLTER LAGERBEHÄLTER KOLONNEN SONDERKONSTRUKTIONEN ROHRLEITUNGEN AUS GFK, GFK-VERBUND UND THERMOPLAST



www.christen-laudon.de



MultiLand Plus BR. 79

Das Wechselsystem für jeden Bedarf

Ob als Häcksel-, Universalstreu-, Muldenkipp-, Umlade-, SchubMax oder Gülletankaufbau: Die MultiLandPlus Basistransporter sind mit 6 Komponenten in 4 Leistungsklassen erhältlich und bieten jedem Kunden genau die richtige Größe für seinen spezifischen Bedarf. MultiLand Plus überzeugt durch eine hohe Fahrsicherheit und einen großen Fahrkomfort. Es wurde für Fahrgeschwindigkeiten von 40 bis 60 km/h entwickelt. Die Bereifung mit einer Reifenbreite von bis zu 800 mm garantiert eine bodenschonende Fahrt mit großer Traktion und geringem Rollwiderstand. Das Fahrzeug kann mittels einer hydraulisch gefederten Deichsel auf Kupplungshöhe eingestellt werden. Die integrierte Lift- und Lenkachse sorgt für eine hervorragende Mobilität. Durch eine automatische Schmieranlage erfolgt die periodische Schmierung aller relevanten Stellen.



2014

Erstmalige Präsentation des GFK-Zubringer TS 38.28 mit DTS 12.00 auf der EuroTier.



2015

Bau des ANNABURGER HighwayTanker

ANNABURGER glänzt im neuen Design, mit einem Redesign vom Logo, neuer Webseite und einem neuen Corporate Design.







Auf einen Blick

- ☑ 8 Komponenten in 4 Leistungsklassen
- ☑ Leistungsklassen (t): 20, 22, 29, 33
- ☑ Fahrwerk: Tandem,
 Tridem Wechselsystem-Aufbauten
- ☑ Universalstreuer
- ☑ GFK-Tankaufbau mit Pumpe
- ☑ Muldenkipper

- ☑ SchubMax
- ☑ Umladewagen
- ☑ TeleLiner















Inhaber: Sven Mucha e.K.
Am Teufelsteich 3
03185 Peitz
Telefon 035601-30048
Telefax 035601-23196
info@amucha.de







LKW Technik Eine starke Leistung

Bei ANNABURGER erhalten Sie für jeden Einsatzbereich die passende LKW-Technik. Unser Portfolio ist breit gefächert und bietet für jeden Transportbedarf eines landwirtschaftlichen Betriebes eine technologisch ausgereifte Lösung. Gern stehen Ihnen unsere Fachleute bei der Wahl des passenden Fahrzeugs mit Rat und Tat zur Seite. Als langjährige Branchenspezialisten kennen wir uns mit allen Anforderungen der Landwirtschaft bestens aus und können Sie so immer optimal unterstützen.

Auf einen Blick

- ☑ GFK-Tank Aufbauten
- ☑ Dolly
- ☑ GFK-Tanksattelauflieger
- ☑ SchubMax Sattelauflieger
- ☑ Universalstreuer Sattelauflieger
- ☑ Mähgutanhänger
- ✓ Muldenkipper Sattelauflieger

ATECH Agrartechnik GmbH

Gewerbegebiet Nord 2 92355 Velburg Tel. (09182) 9311-0 verkauf@atech-velburg.de www.atech-velburg.de

2016

25 Jahre ANNABURGER Nutzfahrzeug GmbH -70 Jahre Fahrzeugbau

Präsentation des HardLiners und Universalstreuer als Sattelauflieger.







BUDISSA BAG

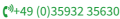
ANNABURGER konstruiert und produziert für die BAG Budissa Agroservice GmbH in Malschwitz leistungsstarke Maschinen für die Schlauchsilierung von Futtermitteln aller Art. Die Folienschlauchsilierung ist eine ebenso effiziente wie umweltgerechte Technologie zur Konservierung und Lagerung von Futtermitteln. BAG BUDISSA steht für ein in der Region verwurzeltes, weltweit agierendes Unternehmen, ist ein Tochterunternehmen der Budissa AG und Spezialist für die Lagerung und Konservierung von Futtermitteln und

Schüttgütern im Folienschlauch. Kundennähe ist der Motor für die ständige Weiterentwicklung der Folienschlauchsiliertechnologie und der umfangreichen Produktpalette. Vielfältige wissenschaftliche Untersuchungen in vielen Praxisbetrieben haben die Etablierung der Folienschlauchsilierung in Europa und weltweit begleitet und die Entwicklung dieser Technologie vorangetrieben. Weitere Informationen finden Sie hier:

www.budissa-bag.de













IHRE EXPERTEN FÜR SCHLAUCHSILIERUNG UND GETREIDELAGERUNG IM FOLIENSCHLAUCH





ES IST AN DER ZEIT, IHRE SILAGEN UND IHR GETREIDE UMWELTGERECHT UND FLEXIBEL ZU LAGERN

- mit dem richtigen Verfahren Verluste minimieren
- Verzicht auf kostenintensiven Siloneubau
- modernste Siloschlauchtechnologie und BUDISSA BAGGER® made in Germany

- ✓ Kosten senken und Futterqualität optimieren
- ✓ Silagen die ihre Tiere in Milchleistung, Zuwachs, Gesundheit und Verdaulichkeit zurückzahlen
- ✓ Getreide sicher und unkompliziert lagern









Entwicklungs- und Produktionszyklus eines Anhängers, von der Konstruktion bis zum Service

Dank einer hohen Fertigungstiefe bündeln wir alle Leistungen von der ersten Produktidee bis zur Ersatzteillieferung unter einem Dach. Zum Vorteil des Kunden, denn so sind höchste Effizienz, Wirtschaftlichkeit und lange Einsatzdauer immer garantiert! Made in Germany ist dabei für uns selbstgestecktes Ziel und Leistungsversprechen zugleich.

Konstruktion

Am Beginn eines Projektes steht die Konstruktion. Ausgestattet mit modernster Technik entwickeln unsere erfahrenen Konstrukteure zukunftsorientierte Lösungen im Sinne der Kunden. Funktionalität, Bedienkomfort und Wirtschaftlichkeit haben sie dabei immer fest im Blick.

Auf einen Blick

☑ Konstruktion

☑ Einkauf

☑ Auslieferung

☑ Marketing & Vertrieb

☑ Produktion

☑ Service

2017

Konstruktion von gleich mehreren Neuheiten.

- ANNABURGER EcoTanker LS 38.28
- ANNABURGER EcoLiner HTS 33.12
- ANNABURGER Gülletankwagen HTS 24.30
- Universalstreuaufbau für Terra Variant 585 von der Firma Holmer













Marketing & Vertrieb

Fahrzeuge und Anhänger von ANNABURGER sind für härteste Einsätze geeignet und werden daher auch weltweit stark nachgefragt. Unser dynamisches Vertriebsteam steht Kunden jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite und berät sie bei der Wahl der passenden Produkte. Technik, Farbe, Ausstattung und vieles mehr sind Parameter, die individuell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten werden müssen. Dabei sind wir immer kompetent an Ihrer Seite!

Materialbeschaffung & Einkauf

Bei der Qualität unserer Produkte machen wir keine Kompromisse. Nur hochwertige Materialien werden daher von uns verarbeitet. Das ist die Basis für die Qualität und Langlebigkeit unserer leistungsstarken Technik. Wir verfügen über ein Netzwerk bewährter und treuer Lieferanten, die uns zuverlässig, schnell und zu fairen Konditionen beliefern.

2018

Erstmalige Präsentation der neuen Wiegeeinrichtung UniScale für Hydraulisch - und Boogiefahrwerk.

Entwicklung des neuen Überladewagen HTS 34.16 mit einem Fassungsvolumen von 46 m³ entwickelt.







Schönbacher Strasse 6 A **02708 Dürrhennersdorf**

Telefon (035872) 3 23 81 Fax 3 47 95

www.landtechnik-veit.de



- Ihr Spezialist für Hydraulik
- Reparatur und Neufertigung von Hydraulikzylindern
- Hydraulikschlauchleitungen
- Rohrverschraubungen
- Fahrzeughydraulik
- Hydraulik-Schlauchfertigung vor Ort

Am Bahndamm 2, 04316 Leipzig-Mölkau

2 (03 41) 6 51 59 74

Felefax: (03 41) 6 51 72 87 Handy: (01 72) 3 69 00 85 www.amr-hydraulik-leipzig.de service@amr-hydraulik-leipzig.de









Produktion mit hoher Fertigungstiefe

Ob Zuschnitt von Teilen, Schweißen von Kleinteilen und ganzen Fahrzeugen, Farbgebung, Mechatronik, Endmontage: Dank unserer hohen Fertigungstiefe sind wir in der Lage alle Kundenwünsche zu erfüllen – von der Farbgebung bis zur Ausstattung. Wir verfügen über ein großes Zentrallager, sodass wir jederzeit schnell und unkompliziert agieren können. Die Fertigung unserer Fahrzeuge erfolgt immer mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit. Das gilt auch beim passgenauen Abkanten und Zuschnitt der Bleche. Unsere Schweiß-Fachleute arbeiten nach höchsten Standards mit modernster Technik.

Montage & Qualitätskontrolle

In der Montageabteilung finden alle Teile zueinander und werden passgenau miteinander verbunden. Schließlich müssen unsere Fahrzeuge höchsten Beanspruchungen standhalten. Aus diesem Grund haben wir auch ein lückenloses Qualitätsmanagement entlang der gesamten Produktionskette installiert. Wir überlassen nichts dem Zufall!

2019

Präsentation der Neuheiten auf der Agritechnica 2019.

- Tridem Gülletankausbringer HTS 34.28 Profi
- LKW-Sattelauflieger mit Muldenkippaufbau HTS TS 30.14





SCHWEISSTECHNIK AUS DEUTSCHLAND VERBINDET WELTWEIT



WE ARE WELDING

Mit Premium-Schweißtechnik von EWM arbeiten Kunden in aller Welt. Unser vollständiges Systemangebot umfasst Schweißgeräte und -brenner, Schweißzusatzwerkstoffe, schweißtechnisches Zubehör, Dienstleistungen und Lösungen für das automatisierte Schweißen.

f D 0 in 4 www.ewm-wittstock.com

 $\bf EWM\,AG\,|\, Vertriebs$ - und Technologiezentrum Wittstock Ruppinerstraße 6 | 16909 Wittstock/Dosse | Tel.: +49 3394 40009-0



Logistik & Inbetriebnahme

Zeit ist Geld! Aus diesem Grund liefern wir nach der Fertigstellung qualitätsgerecht und termintreu an unsere Kunden. Unsere Techniker sind bei Ihnen vor Ort, um einen zuverlässigen, schnellen Einsatz zu gewährleisten und stehen Ihnen für alle Fragen rund um die gelieferte Technik zur Seite. In Schulungen geben wir Tipps und Tricks zur effizienten Bedienung der Fahrzeuge. So ist ein ein optimaler Einsatz gewährleistet.

Rundum-Service nach Maß

Regelmäßige Wartung, schnelle Ersatzteillieferung oder Reparaturmaßnamen: Unsere Servicetechniker sind da, wenn Sie Unterstützung benötigen. Damit Ihr Fahrzeug stets einsatzbereit ist, sollten in regelmäßigen Intervallen Wartungsmaßnahmen durchgeführt werden. So können Sie ungewollte Stillstandzeiten effektiv vermeiden. Im Fall der Fälle kümmern sich unsere Servicetechniker auch um sämtliche Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten. Unser Service geht noch darüber hinaus und sorgt dafür, dass seit Jahren im härtesten Einsatz befindliche Fahrzeuge mit unserem RETROFIT wieder fit werden. Lassen Sie sich von unseren Experten kompetent beraten! Alle notwendigen Ersatzteile sind jederzeit schnell verfügbar.

Gern für Sie da

Unser Service-Team erreichen Sie von Montag bis Freitag in der Zeit von 07:00 Uhr bis 15:50 Uhr unter +49 (0) 35385 709 48. In der Zeit von 15:20 bis 22:00 Uhr sowie am Wochenende und an Feiertagen von 08:00 bis 18:00 Uhr sind wir unter der Service-Hotline +49 (0) 152 01823104 für Sie da. Unseren Ersatzteilservice erreichen Sie von Montag bis Freitag von 07:00 bis 18:00 Uhr. Wir garantieren eine schnelle und kostengünstige Bereitstellung aller benötigten Produkte. Sie erreichen unseren Ersatzteilservice unter +49 (0) 35385 709 86.



















ANNABURGER Nutzfahrzeug GmbH

Torgauer Straße 59/61/63 06925 Annaburg

Telefon: +49 35385 709-0 Telefax: +49 35385 709-15

E-Mail: info@annaburger.de

www.annaburger.de