



BRANTNER

Westeuropas größter Agrarkipperhersteller

Unsere Qualität ist die Basis für Ihren Erfolg.

Programm für Kommunen,
Industrie und Gewerbe



Einachs-3-Seiten und Muldenrückwärtskipper



Der Einachsskipper ist ein wahres Allzweckgerät. Ob Holz, Schotter, Erde, Laub oder anderes - der Einachsskipper bewältigt es.

Eine Vielzahl von Aufbauvarianten und Zusatzeinrichtungen ermöglichen bei Brantner ein auf jeden einzelnen Kunden abgestimmtes Einsatzgerät, das durch die große Bereifungspalette weiter unterstützt wird.

Durch seine überzeugende Wendigkeit und ein maximales Gesamtgewicht von 2,5 bis 13 Tonnen ist der Einachsskipper exakt die richtige Wahl für Transportarbeiten auf engem Raum.

E 6030
mit Aufsatzwänden 400 mm

E 6035 / E 6535 Euro-Line
Der Brantner Preishit!

E 7538
mit Bordwandversteifung

E 8041
ein wahres Allzweckgerät



Tandem-3-Seiten und Muldenrückwärtskipper



Tandem-Fahrzeuge sind im Gelände und auf der Straße zu Hause. Aufgrund der immer größer werdenden Gesamtgewichte, gewinnen Laufeigenschaften und die Ausnutzung von hohen Stützlasten an Bedeutung.

Durch **niedrige Bauhöhen, breite Federnabstände bzw. Rahmenbreiten, gefederte Tandemaggregate** mit Schwingenausgleich und Federnabstützung auf jeder Achse, zeichnet sich der Brantner Tandem-Kipper besonders aus.

Bei **Brantner** haben Sie den Vorteil aus einer **riesigen Typenvielfalt von 8 bis 24 Tonnen Gesamtgewicht** wählen zu können.



Tandem-3-Seitenkipper Tieflader

Für den Einsatz bei Industrie und Gewerbe, Städten und Gemeinden empfehlen wir Ihnen die **Tandem-Tieflader-Varianten**. Diese zeichnen sich vor allem durch den **sehr niedrigen Schwerpunkt** aus.

Mit **Alu-Auffahrampen** können Sie Ihre „kleineren“ Fahrzeuge ohne große Mühe verladen und über längere Strecken transportieren. Unten stehend finden Sie einige **Brantner-Produktvorteile**:

- Groß dimensionierte Kugelkipplagerung mit Kugelpfanne
- Kippvorstecker mit Überkreuzstecksicherung
- Stahlblechboden nach allen 4 Seiten gekantet - aus einem Stück - 4 mm oder 5 mm stark - **patentierter selbstreinigender Stahlblechboden**
- Zusätzlicher Steinschlagschutz im Radbereich bei 40 km/h Fahrzeugen



TA 11045 Tieflader

mit 40, 60 oder 80 km/h Ausführung möglich

TA 11045 Tieflader

mit Aufsatzwänden 500 mm

TA 13045 Tieflader

mit Alu-Auffahrampe



NEU: ACC - Die neue Dimension der Oberflächentechnik



Reinigung

Tauchentfettung
 Tauchspüle 1
 Tauchspüle 2
 Beize 1
 Beize 2
 Tauchspüle 2
 Tauchspüle 1
 Tauchentfettung
 Spritzspüle
 Tauchspüle 3
 Tauchspüle 4



ACC

ACC - Becken
 Tauchspüle 5
 Reaktionsspüle



Trocknung

Heißlufttrockner
 105 °C



Lackierung

Elektrostatik 2-K
 Nasslackierung

Die Vorteile auf einen Blick:

- Exzellenter Korrosionsschutz außen und innen
- Extrem hohe Haftung am Untergrund
- Optimaler Hohlraumsschutz

Regelmäßige Qualitätstests durch standardisierten Salzprüfstest EN ISO 9227:

- 1.008 Stunden (Standard der Automobilindustrie)
- mechanische Verletzung (Kreuzschnitt)
- Prüfung an 6 Messpunkten

ACC - Hervorragende Haftung

Die Gitterschnittprüfung (EN 2409) beweist, wovon andere nur träumen - exzellente Haftung der Schutzschicht.

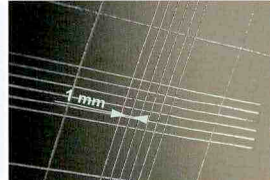
Feuerverzinkt
 100 % Weißrostbildung



Grundierung + 2K Lackierung
 sichtbare
 Unterwanderung
 < 35 mm



Brantner - ACC
 minimale
 Unterwanderung
 < 3,5 mm



Hans Brantner & Sohn
 Fahrzeugbau GesmbH
 A - 2136 Laa an der Thaya
 KR Hans Brantner-Straße 8
 Tel. +43 (0) 2522 / 2511-0
 Fax +43 (0) 2522 / 2511-50
 www.hb-brantner.at
 fahrzeugbau@hb-brantner.at

Flexibilität
 Qualität 
 Stabilität

Zweiachs- und Dreiachs-3-Seitenkipper

Die immer steigenden Transportanforderungen verlangen effiziente Lösungen. Die bestmögliche Ausnutzung der höchstzulässigen Gesamtgewichte auf öffentlichen Straßen wird durch Anhängerzüge gewährleistet.

Ruhige Nachlauf Eigenschaften, die **optimale Nutzung der Ladekapazität** und **hohe Zulassungsgeschwindigkeiten** sind entscheidend. Brantner realisiert alle diese Kriterien mit einer Produktpalette bei Zweiachs- und Dreiachsfahrzeugen von 8 bis 24 Tonnen Gesamtgewicht.

Ein klarer Produktvorteil:
die verstärkte 26 t Y-Zuggabel beim 18-Tonner:



Viele weitere Produktvorteile finden Sie unter www.hb-brantner.at



Tandem-Halfpipe (aus Hardox-Sonderstahl 450)



HARDOX
IN MY BODY

Im Vergleich zum LKW-Transport auf der Baustelle, besteht unser Tandem-Halfpipe-Kipper hinter einem Schlepper mit **besseren Fahreigenschaften** im extremen Gelände sowie einem **klaren Kostenvorteil**.

Brantner zeichnet sich durch **individuelle Lösungen**, maßgeschneidert für jeden Kunden, sowie durch **besonders robuste Bauweise** und **solide Verarbeitung** aus. **Eckdaten** des Brantner Tandem-Halfpipe Kippers:

- Halfpipe-Mulde aus 6 mm Hardox 450 Sonderstahl
- Mulde konisch, Seitenwände halbrund gekantet
- Doppel-C-Pressprofilrahmen - zur Aufnahme von Verwindungskräften
- 2 Stück Hubzylinder unter der Mulde oder alternativ mit 1 Stück Frontzylinder
- Muldenrückwand mechanisch verriegelt und pendelnd gelagert oder wahlweise hydraulische Rückwandöffnung mit Pendelfunktion
- verstärktes, starres, ungefedertes Tandemaggregat
- abklappbarer Unterfahrschutz



Zusatzausstattungen (Auszug)



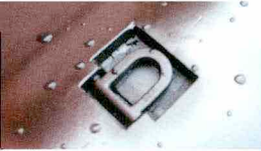
Hydraulische Schottergutwand



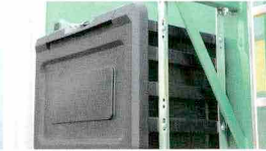
Doppelflügeltüre



Lampenschutzgitter



Verzurrösen



Werkzeugbox



Laubgitteraufsätze



Autom. Anhängerkupplung



Begrenzungsleuchten



Luftfederung



Brantner Hardox - Stabilator - Aufbau



Hakenlift



Hakenlift-Kipper werden von Brantner in Zusammenarbeit mit dem renommierten Kranhersteller PALFINGER produziert. Die Kooperation des führenden Herstellers im Hakengerätebau und dem Spezialisten für Kipper sichert den Kunden professionelle Lösungen, Vielseitigkeit und Flexibilität.

Wir haben maßgeschneiderte Lösungen für verschiedenste Branchen und Anwendungen. Umfassendes Know-How, langjährige Erfahrung und die überzeugenden Leistungsmerkmale sprechen für unseren Hakenlift.

- genormte Hakenhöhe, 1,57 m
- für Containerlängen von 3,75 m bis 7 m
- Hydraulikversorgung vom Zugfahrzeug
- hydraulische Containerverriegelung

Tridem Hakenlift

Aufnehmen...

... aufziehen...

... fertig!

