



Competence in Trailers

Serie 1000



Einachsanhänger





Inhalt	Seite
Winner	4
Startrailer	6
Tieflader Aluminium HA	8
Überlader Aluminium HU	12
Einachs - Überlader	14



Langjährige Erfahrung auf allen Gebieten

Die Humbaur GmbH ist einer der führenden Anhänger-Hersteller Europas. Als mittelständischer Familienbetrieb mit langjähriger Erfahrung auf allen Gebieten des PKW-Anhängerbaus sind wir in der Lage, den hohen Standard unserer Produkte zu sichern. Unsere umfassende Kompetenz und unser in Jahrzehnte langer Praxis erworbenes Know-how sichern die Qualität unserer Produkte und dadurch letztendlich den Erfolg unseres Unternehmens. Über 380.000 verkaufte Anhänger sprechen für sich.

Kompetente Beratung

Die individuelle Beratung durch unsere Fachhändler garantiert die fachgerechte Umsetzung der Kundenwünsche auf hohem Niveau.

Betreuung

Kompetente Fachhändler begleiten unsere Kunden von A bis Z, garantieren einen umfassenden Service und erledigen zuverlässig alle Wartungsarbeiten. Die langfristige Lieferung aller Ersatzteile ist selbstverständlich für uns.

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch

Bereits seit Jahrzehnten sind wir für die innovative Umsetzung von Kundenwünschen europaweit bekannt. Als einer der wenigen Anhängerproduzenten sind wir in der Lage Sonderanfertigungen mit Akribie und Sachverstand herzustellen.

Modernste Maschinenausstattung

Einzelteile und Baugruppen unserer qualitativ hochwertigen Anhänger werden mit Hilfe modernster Maschinen hergestellt, d.h. bei Humbaur beginnt Qualität bereits im Detail. Dabei verwenden wir ausschließlich Fahrzeugkomponenten namhafter Hersteller. Die Montage der Anhänger erfolgt an modernen, funktionell ausgestatteten Arbeitsplätzen.

Hohes Qualitätsbewusstsein

Wir geben uns nur mit höchster Qualität zufrieden. Bevor ein Anhänger unser Werk verlässt, prüfen speziell ausgebildete Techniker jedes Detail unserer Produkte. Zuletzt bestätigen sie mit ihrer Unterschrift den einwandfreien Zustand der Anhänger.

Design

Produkt-Design wird häufig nur als Verschönerung eines Produkts verstanden. Humbaur verfolgt mit Design wesentlich mehr. Unsere Konstrukteure entwickeln modular aufgebaute, funktionale Transporter. Alle erforderlichen Produkteigenschaften werden exakt definiert. Dass dabei natürlich auch formschöne Anhänger herauskommen, ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Termingerechte Lieferung

Dank unseres intelligenten Logistiksystems sorgen wir für eine zuverlässige, sichere und termingerechte Lieferung in ganz Europa.



Winner Der Stahlblechanhänger



Plane grau und Spriegel mit einer Ladehöhe von 1000 mm



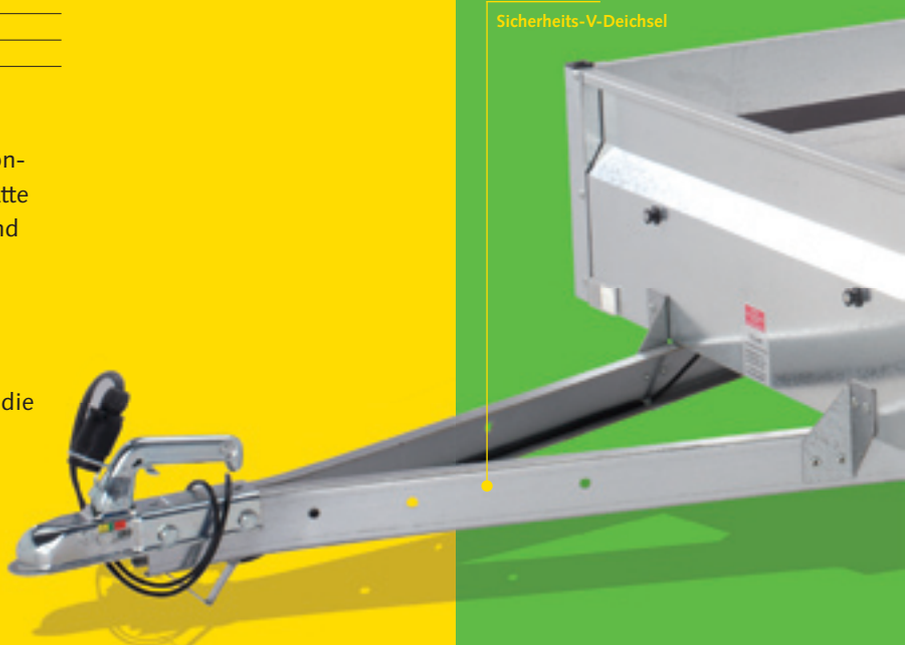
Anbindepunkte nicht in der Bodenplatte sondern an der Seitenwand. Der Vorteil: Optimale Ausnutzung der Ladefläche

Modell-Nr.	1250
Typ	HB 752111
Kastenmaß in mm	2050 x 1100 x 300
Zul. Gesamtgewicht	750 kg
Nutzlast/Bereifung	620 kg/13 Zoll
Ladehöhe in mm	500

Eine Besonderheit des Winners sind die Befestigungsringe. Diese werden nicht wie bei anderen Modellen im Boden sondern an den Seitenwänden befestigt. So muss die Bodenplatte nicht durchbohrt werden und bleibt langfristig geschützt und witterungsbeständig.

Seine Stabilität erreicht der Winner u.a. dank seines 12 mm starken Holzbodens, der auch ideal für Punktlasten geeignet ist, und der robusten Rahmenkonstruktion, die auch auf der Teststrecke allen Belastungen standhielt.

Sicherheits-V-Deichsel



Serienmäßige Ausstattung

- V-Deichsel
- Rundknöpfe für Planenbefestigung
- Heckklappenverschluss mit Winkelhebeln
- 7-poliger Stecker
- 4 auf der Ladefläche montierte Verzurringe
- Qualitätsbereifung

Der Rahmen

- **Hochwertig verzinktes Blech (Sendzimir-Verfahren) mit einer 300 mm hohen Bordwand**
diese sorgt für eine leichte Bauweise mit hoher Nutzlast
- **Holzbodenplatte**
der Holzboden ist beim Winner 12 mm stark und mehrfach wasserfest verleimt, dadurch bietet er eine hohe Stabilität auch für Punktlasten

Das Fahrwerk

- **Ungebremste Ausführung**
geringer Wartungsaufwand
- **Stabile Rahmenkonstruktion**
Teststrecken erprobt
- **Sicherheits-V-Deichsel**

Der Aufbau

- **Heckklappenverschluss mit Winkelhebeln**
wir verwenden zum Verschließen Winkelhebel und Gegenhalter aus Stahlguss (einfach in der Handhabung)
- **Kugelkopfkupplung**
- **4 Anbinderinge**
Verzurrmöglichkeiten an allen 4 Ecken zur Ladungssicherung
- **Kunststoffkotflügel**
recyclingfähig und stoßfest
- **Sicherheitsbeleuchtung**
Großdimensionierte Sicherheitsbeleuchtung mit integrierten Dreieckrückstrahlern und Nebelschlussleuchte
- **Einsteckmöglichkeit an allen 4 Ecken**
z.B. für Planengestell

Das Zubehör

- Hochplane mit Spriegelgestell
- Flachplane
- Zwei Schiebestützen lose
- Adapter 13-7 polig
- H-Gestell
- Quertraverse lose (für Stützrad)
- Standard-Stützrad (nur in Verbindung mit Quertraverse)
- Ersatzrad lose ohne Halter



Startrailer Der Kompakte



Abb. links:
Zubehör
Startrailer mit Plane
und Spiegel
Ladehöhe 1000 mm

Modell-Nr.	1380	1381
Typ	H 752010	H 752010G
Kastenmaß in mm	2010 x 1020 x 300	2010 x 1020 x 300
Zul. Gesamtgewicht	750 kg/ungebremst	750 kg/gebremst
Nutzlast/Bereifung	628 kg/13 Zoll	612 kg/13 Zoll
Ladehöhe in mm	510	510

Für Hauslebauer und Hobbygärtner ist der Startrailer unverzichtbar. Er ist der ideale Helfer für den Abtransport von Gartenabfällen, kleinerem Sperrmüll oder einfach nur eine riesige Unterstützung beim Großeinkauf. Mit seinem 122 kg Eigengewicht ist er der leichteste Anhänger seit es Humber gibt.



Recyclingfähige, st
feste Kunststoffkot



Modell 1340
Hintere Klappe auf



Modell 1341
Zubehör Reling

Serienmäßige Ausstattung

- V-Deichsel
- In die Heckklappe integrierte Bordwandverschlüsse
- 7-poliger Stecker
- Einsteckmöglichkeiten an allen 4 Ecken (z.B. für Reling, Planengestell)
- Qualitätsbereifung
- Anbindemöglichkeit vorne und hinten zur Ladungssicherung

Der Rahmen

- Bordwand aus doppelwandigem Aluminium (300 mm hoch)
- Holzbodenplatte
der Holzboden ist beim Startrailer 12 mm stark und mehrfach wasserfest verleimt, dadurch bietet er eine hohe Stabilität auch für Punktlasten

Das Fahrwerk

- Ungebremste Ausführung
geringer Wartungsaufwand
- Gebremste Ausführung
es besteht die Möglichkeit der 100 km/h Zulassung
- Stabile Rahmenkonstruktion
- Sicherheits-V-Deichsel

Der Aufbau

- In die Heckklappe integrierte Bordwandverschlüsse
- Kugelkopfkupplung
- Einsteckmöglichkeiten an allen 4 Ecken (z.B. für Reling, Planengestell)
- Kunststoffkotflügel
recyclingfähig und stoßfest
- Sicherheitsbeleuchtung
Großdimensionierte Sicherheitsbeleuchtung mit integrierten Dreieckrückstrahlern und Nebelschlussleuchte
- Wartungsfreie Gummifederachse mit Einzerradaufhängung

Das Zubehör

- Hochplane mit Spriegelgestell LH 1000 mm
- Flachplane
- Zwei Schiebestützen lose
- Adapter 13-7 polig
- H-Gestell
- Quertraverse lose (für Stützrad) nur bei Modell 1340
- Standard-Stützrad (nur mit Quertraverse bei Modell 1340)
- Ersatzrad
- Ersatzradhalter lose
- Reling
- Bordwandaufsatz 300 mm
- Holz-Aludeckel, abschießbar
- Radstoßdämpfer nur für Modell 1341
- Steckschloß (für ungebremste Anhänger)
- Bügelschloß (für gebremste Anhänger)

oß-
flügel



Bordwand aus doppelwandigem Aluminium, 300 mm hoch

Sicherheits-V-Deichsel

Qualitätsbereifung

Anbindemöglichkeit vorne und hinten zur Ladungssicherung

Tieflader Aluminium HA (gebremst / ungebremst) zuverlässig und multifunktional



HA mit Flachplane
und Schiebepfüßen
(Zubehör)



Großdimensionierte
Sicherheitsbeleuchtung
mit integrierten
Dreieckrückstrahlern und
Nebelschlussleuchte

Modell-Nr.	1357	1352
Typ	HA751611	HA752111
Kastenmaß in mm	1650 x 1100 x 350	2050 x 1100 x 350
Zul. Gesamtgewicht	750 kg / ungebremst	750 kg / ungebremst
Nutzlast / Bereifung	628 kg / 13 Zoll	610 kg / 13 Zoll
Ladehöhe in mm	510	510

Modell-Nr.	1356	1361	1354
Typ	HA752113 (m. Klappe vo.)	HA752113	HA752513 (m. Klappe vo.)
Kastenmaß in mm	2050 x 1310 x 350	2050 x 1310 x 350	2510 x 1310 x 350
Zul. Gesamtgewicht	750 kg / ungebremst	750 kg / ungebremst	750 kg / ungebremst
Nutzlast / Bereifung	602 kg / 13 Zoll	602 kg / 13 Zoll	581 kg / 13 Zoll
Ladehöhe in mm	510	510	510

Modell-Nr.	1358	1353	1359
Typ	HA751611 G	HA102111	HA752113 G (m. Klappe vo.)
Kastenmaß in mm	1650 x 1100 x 350	2050 x 1100 x 350	2050 x 1310 x 350
Zul. Gesamtgewicht	750 kg / gebremst	1000 kg / gebremst	750 kg / gebremst
Nutzlast / Bereifung	628 kg / 13 Zoll	822 kg / 13 Zoll	551 kg / 13 Zoll
Ladehöhe in mm	510	525	510

Modell-Nr.	1360	1355	1338
Typ	HA102113 (m. Klappe vo.)	HA132513 (m. Klappe vo.)	HA133015 (m. Klappe vo.)
Kastenmaß in mm	2050 x 1310 x 350	2510 x 1310 x 350	3030 x 1500 x 350
Zul. Gesamtgewicht	1000 kg / gebremst	1300 kg / gebremst	1300 kg / gebremst
Nutzlast / Bereifung	801 kg / 13 Zoll	1058 kg / 14 Zoll	1020 kg / 15 Zoll
Ladehöhe in mm	530	530	530





HA mit Reling
links/rechts/
vorne/hinten
(Zubehör)

Serienmäßige Ausstattung

- Anbindemöglichkeit vorne und hinten zur Ladungssicherung
- Stabile Sicherheits-V-Deichsel (tauchbadverzinkt)
- Bordwand aus doppelwandigem, eloxiertem Aluminiumprofil
- Recyclingfähige, stoßfeste Kunststoffkotflügel
- Stützrad (serienmäßig)
bei den Modellen 1355 und 1338
- Qualitätsbereifung

Der Rahmen

- **Einzigartige Rahmen-Bordwand-Konstruktion**
doppelwandiges, eloxiertes Aluminiumprofil 25 mm stark und 350 mm hoch
- **Holzbodenplatte**
der Holzboden ist 15 mm stark und mehrfach wasserfest verleimt (rutschhemmend), in den Aufbau integriert, dadurch bietet er eine hohe Stabilität auch für Punktlasten

Das Fahrwerk

- **Ungebremste Ausführung**
geringer Wartungsaufwand
- **Gebremste Ausführung**
mit Rückfahrautomatik, es besteht die Möglichkeit der 100 km/h Zulassung, Voraussetzung dafür sind Radstoßdämpfer (Zubehör)

- **Stabile Rahmenkonstruktion**
- **Sicherheits-V-Deichsel (tauchbadverzinkt)**
- **Großdimensionierte Zugholme**
(tauchbadverzinkt)

Der Aufbau

- **Verschlüsse**
alle Bordwände mit versenkten Verschlüssen
- **Klappe abnehmbar/abklappbar**
- **Kugelkopfkupplung**
mit Sicherheitsanzeige
- **Aufbauteile**
durch spezielle Niet- und Schraubkonstruktion leicht austauschbar
- **Kunststoffkotflügel**
recyclingfähig und stoßfest
- **Sicherheitsbeleuchtung**
Großdimensionierte Sicherheitsbeleuchtung mit integrierten Dreieckrückstrahlern und Nebelschlussleuchte
- **Einsteckmöglichkeit an allen 4 Ecken**
z.B. für Planengestell
- **Wartungsfreie Gummifederachse**
mit Einzelradaufhängung, stoßgedämpft, am Rahmen verschraubt
- **Ungebremste und gebremste Ausführungen**





1
Flachplane
blau



2
Hochplane
blau



3
Hochplane
geöffnet

HA-Tieflader der Marke Humbaur sind mit einer einzigartigen Rahmen-Bordwand Konstruktion aus stabilem und eloxiertem Aluminium aufgebaut. Die qualitativ hochwertigen Materialien und die sorgfältige Verarbeitung machen ihn zu einem zuverlässigen und langlebigen Transporthelfer.

Ob zum Transport von Motorrädern, Fahrrädern oder Gartengeräten, seine große Auswahl an Zubehör macht ihn vielseitig einsetzbar. Unser HA-Modell wird Sie durch seine Multifunktionalität beeindruckend.



4
Mit H-Gestell und
Lochreling



5
Mit Holz-Alu-Deckel
geschlossen und
Schiebestütze ausge-
fahren



Das Zubehör

- **Hochplane mit Spriegelgestell**
in den Ladehöhen 1000, 1300, 1600 und 1800 mm (je nach Modell), unterschiedliche Planenfarben frei wählbar
- **Flachplane**
unterschiedliche Farben frei wählbar (außer Modell 1338)
(bei Ausführung mit Reling muss die Reling für alle 4 Seiten bestellt werden)
- **Klappe vorne**
Serie bei den Modellen 1356, 1361, 1354, 1359, 1360, 1355 und 1338
- **Schiebestützen**
- **H-Gestell**
- **Ersatzrad**
- **Adapter 13-7 polig**
- **Steckschloss (für ungebremste Anhänger)**
- **Bügelschloss (für gebremste Anhänger)**
- **Holz-Alu-Deckel (außer Modell 1338)**
- **2 Querträger für Fahrradstandschiene**
(nur möglich bei Holz-Alu-Deckel)
- **Ersatzrad lose**
- **Ersatzradhalter lose**
- **Standard-Stützrad**
- **Radstoßdämpfer**
(nur bei den gebremsten Modellen)
- **Bordwandaufsatz 300 mm hoch**
- **Lochreling links und rechts**
- **Lochreling vorne und hinten**

Überlader Aluminium HU zum einfachen Ein- und Ausladen



Bordwand aus doppelwandigem Aluminiumprofil, 25 mm stark

Versenkte Bordwandverschlüsse

Modell-Nr.	1402	1403
Typ	HU752314	HU122314
Kastenmaß in mm	2300x1400x300	2300x1400x300
Zul. Gesamtgewicht	750 kg / ungebremst	1200 kg / gebremst
Nutzlast / Bereifung	553 kg / 8 Zoll	950 kg / 10 Zoll
Ladehöhe in mm	560	560

Modell-Nr.	1406
Typ	HU152314
Kastenmaß in mm	2300x1400x300
Zul. Gesamtgewicht	1500 kg / gebremst
Nutzlast / Bereifung	1250 kg / 10 Zoll
Ladehöhe in mm	580

Der HU besticht durch seine niedrige Ladehöhe und die allseitig abklappbaren und abnehmbaren Bordwände. So ist auch eine Be- und Entladung mit einem Stapler kein Problem mehr. Die angeschraubten Verzurrmöglichkeiten bieten zudem eine stabile Grundlage für die Befestigung des Ladeguts.





Modell HU
ungebremste Ausführung
mit Rohrdeichsel



Modell HUK
Das Modell HU ist auch
als Rückwärtskipper
HUK lieferbar. Mehr
Infos im Prospekt
Serie 3000

Der Rahmen

- **Einzigartige Grundrahmen-Konstruktion**
aus verschweißten und geschraubten Profilträgern
- **Rahmenteile durch spezielle Schweiß- und Schraubkonstruktion**
bei Beschädigungen leicht austauschbar
- **Fahrgestell komplett feuerverzinkt**
(Tauchbad)
- **Holzbodenplatte**
der Holzboden ist 15 mm stark und mehrfach wasserfest verleimt (rutschhemmend) in den Aufbau integriert, dadurch bietet er eine hohe Stabilität auch für Punktlasten

Das Fahrwerk

- **Ungebremste Ausführung**
geringer Wartungsaufwand
- **Gebremste Ausführung (Abb. unten)**
mit Rückfahrautomatik, es besteht die Möglichkeit der 100 km/h Zulassung, Voraussetzung dafür sind Radstoßdämpfer (Zubehör)
- **Stabile Rahmenkonstruktion**
- **Wartungsfreie Gummifederachse**
mit Einzelradaufhängung, stoßgedämpft, am Rahmen verschraubt
- **Großdimensionierte Rohrdeichsel**
(tauchbadverzinkt)

Der Aufbau

- **Bordwand aus doppelwandigem eloxiertem Aluminiumprofil**
(25 mm stark, abklappbar und abnehmbar)
- **Große Ladefläche bei geringer Außenbreite**
- **Verschlüsse**
alle Bordwände mit versenkten Verschlüssen
- **Eckrungen abnehmbar**

- **Kugelkopfkupplung**
mit Sicherheitsanzeige
- **Sicherheitsbeleuchtung**
großdimensionierte Sicherheitsbeleuchtung mit integrierten Dreieckrückstrahlern und Nebelschlussleuchte
- **Extrem niedrige Ladehöhen**
durch niedrige Rahmenkonstruktion und Spezialbereifung zum leichteren Beladen
- **Am Rahmen angeschraubte Verzurrmöglichkeiten**
- **Ungebremste und gebremste Ausführungen**

Das Zubehör

- **Hochplane mit Spriegelgestell**
in den Ladehöhen 1300 und 1600 mm, unterschiedliche Planenfarben frei wählbar
- **Flachplane**
- **Deichselstützrad – bei Modell 1406 serienmäßig**
- **H-Gestell**
- **Ersatzrad**
- **Ersatzradhalter**
nicht montiert
- **Adapter 13-7 polig**
- **Bordwandaufsatz**
mit Eckrungen 350 mm
- **Steckschloss**
für ungebremste Anhänger
- **Bügelverschluss**
für gebremste Anhänger
- **2 Teleskopkurbelstützen**
- **Radstoßdämpfer**
für Modell 1403 und 1406



Einachs-Überlader unser Großer unter den Einachsern



Modell-Nr.	1411
Typ	HN132616
Kastenmaß in mm	2650x1650x300
Zul. Gesamtgewicht	1300 kg/gebremst
Nutzlast/ Bereifung	970 kg /13 Zoll
Ladehöhe in mm	610





Modell HN
Seiten und Rückwand
abgeklappt



Modell HN
Ansicht der Bremsen

Der Rahmen

- **Einzigartige Grundrahmen-Konstruktion**
aus verschweißten und geschraubten Profilträgern
- **Rahmenlängsträger (Spezialkonstruktion)**
extrem stabil und verwindungsfrei
- **Rahmenteile durch spezielle Schweiß- und Schraubkonstruktion**
bei Beschädigungen leicht austauschbar
- **Fahrgestell komplett feuerverzinkt**
(Tauchbad)
- **Holzbodenplatte**
der Holzboden ist 18 mm stark und mehrfach wasserfest verleimt (rutschhemmend), in den Aufbau integriert, dadurch bietet er eine hohe Stabilität auch für Punktlasten
- **Verschlüsse**
alle Bordwände mit versenkten Verschlüssen
- **Eckrungen abnehmbar**
- **Kugelkopfkupplung**
mit Sicherheitsanzeige
- **Sicherheitsbeleuchtung**
Großdimensionierte Sicherheitsbeleuchtung mit integrierten Dreieckrückstrahlern und Nebelschlußleuchte
- **Extrem niedrige Ladehöhen**
zum leichteren Beladen bei HN-Modellen
- **Im Rahmenlängsträger integrierte Verzurrschienen,**
je 2 linke und 2 rechte Anbindebügel serienmäßig
- **Stützrad serienmäßig**

Das Fahrwerk

- **Gebremst**
mit Rückfahrautomatik, es besteht die Möglichkeit der 100 km/h Zulassung, Voraussetzung dafür sind Radstoßdämpfer (Zubehör)
- **Stabile Rahmenkonstruktion**
- **Wartungsfreie Gummifederachse**
mit Einzelradaufhängung, stoßgedämpft, am Rahmen verschraubt
- **Sicherheits-V-Deichsel**

Der Aufbau

- **Bordwand aus doppelwandigem eloxierten Aluminiumprofil**
(25 mm stark, abklappbar und abnehmbar)
- **Große Ladefläche bei geringer Außenbreite**

Das Zubehör

- **Hochplane mit Spriegelgestell**
in den Ladehöhen 1000, 1300, 1600 und 1800 mm, unterschiedliche Planenfarben frei wählbar
- **Flachplane**
- **Aufsatzbordwand**
mit Eckrungen 350 mm
- **H-Gestell**
- **Ersatzrad**
- **Adapter 13-7 polig**
- **Bügel Schloss**
für gebremste Anhänger
- **2 Teleskopkurbelstützen**
- **Radstoßdämpfer**



alle Bordwände mit versenkten Verschlüssen, abklappbar und abnehmbar

Bodenplatte in Holz, mehrfach wasserfest verleimt (rutschhemmend)

Sicherheits-V-Deichsel

Kunststoffkotflügel

Qualitätsbereifung, für hohe Laufleistung ausgelegt

Stützrad (serienmäßig)

Innovationen auf Rädern 380.000-fach bewährt



Serie 1000 Einachsanhänger



Serie 2000 Tandemanhänger



Serie 3000 Rückwärts- und Dreiseitenkipper



Serie 4000 Auto- und Motorradtransporter



Serie 5000 Koffer-, Verkaufskoffer- und Kühlkoffernhänger



Serie 7000 Pferdeanhänger



Serie 7900 Viehanhänger



Serie 8000 Multifunktionsanhänger



Serie 11000 Speditionsanhänger bis 11,6 t



Serie 20000 Sattelaufleger BIG ONE

Humbaur GmbH
Mercedesring 1
D-86368 Gersthofen

Internet www.humbaur.de
E-Mail info@humbaur.de

Sicherheitshinweis! Die Verwendung der Anhänger darf nur unter ausdrücklicher Beachtung aller strafenverkeinsrechtlichen, berufsgrössenspezifischen und ladungssicherungstechnischen Vorschriften erfolgen.
Änderungen vorbehalten. Printed in Germany. Nachdruck verboten 08/07
Bestell-Nr. 009.00063