



ALUMINIUM PFERDEANHÄNGER

...mehr als nur Standard



APART – Serienausstattung: Polyhaube weiß, Seitenwände silber
 NERO – Serienausstattung: Polyhaube schwarz, Seitenwände schwarz
 HAVANNA – Serienausstattung: Polyhaube braun, Seitenwände braun
 *Andere Farben auf Anfrage möglich!

PFERDEANHÄNGER VON BLYSS

Der robuste Aluminium-Aufbau in Kombination mit dem Alu- DuoMix Boden und der Polyhaube macht unsere Aluminium-Poly-Modelle zum unverwüstlichen und langlebigen Pferdetransportern. Das Radstoßdämpferfahrwerk in Verbindung mit der Antischlingerkupplung sorgt für einen hohen Fahrkomfort und lässt Sie und Ihr Pferd sicher ankommen.

Alle Modelle Apart, Nero und Havanna sind ausgestattet mit Seiteneintrittsschutz, Seitenpolsterung, Antischlingerkupplung AKS, Sattelkammer mit dreh- und schwenkbaren Sattelhalter, Sattelhalter mit breiter Auflage, Automatik Stützrad, Radstoßdämpferfahrwerk, Alu- DuoMix Boden und höhen- und längsverstellbaren Boxenstangen.

ZUSATZAUSSTATTUNG



Rädersatz Alufelgen



Fohlgitter



Rampe & Tür
Kombination 2-teilig



Ersatzrad mit
Ersatzradhalterung



Dachfenster



Kopftrennwand



Moderne Polyhaube, mögliche
Farben: RAL-Palette

Anhängertyp	Gesamtgewicht (kg)	Eigengewicht (kg)	Nutzlast (kg)	Innenmaße LxBxH (cm)	Außenmaße LxBxH (cm)	Ladehöhe (cm)	Anzahl der Achsen	Räder	Gebremste Achse	Stützrad	Aluboden
APART	2500	940	1560	310x174x234	436x235x297	ca. 45	2	185R14C	+	+	+
HAVANNA	2500	940	1560	310x174x234	436x235x297	ca. 45	2	185R14C	+	+	+
NERO	2500	940	1560	310x174x234	436x235x297	ca. 45	2	185R14C	+	+	+

Hersteller **NIEWIADOW**

IHRE NOTIZEN



BLYSS transporttechnik GmbH
Sonnenbergstr. 5a
38723 Seesen
Tel.: 05381/98070-0
Fax: 05381/98070-49
E-mail: info@blyss.de
www.anhaenger.de

BLYSS transporttechnik GmbH
Dieselstr. 8
85084 Reichertshofen
Tel.: 08453/4367892
Fax: 08453/4367894
E-mail: rh@blyss.de
www.anhaenger-bayern.de

BLYSS transporttechnik GmbH
Burenkamp 18-20
46286 Dorsten - Wulfen
Tel.: 02369/98485-0
Fax: 02369/98485-29
E-mail: dorsten@blyss.de
www.anhaenger.ruhr