

Cheval Liberte Pferdeanhänger Touring Country ECO|Pullman-Fahrwerk|Frontausstieg



~~9.770,00 EUR~~
inkl. MwSt.

8.790,00 EUR
inkl. MwSt.



(Nettopreis: 7.386,55 EUR)

Artikel-Nr.: 12622967
Laderaum Breite: 167 cm
Laderaum Länge: 320 cm
Laderaum Höhe: 230 cm
Leergewicht: 850 kg
Nutzlast: 1150 kg
Gesamtgewicht: 2000 kg

Beschreibung

Stabiler und robuster Pferdeanhänger Der Touring Country Pullman u. Frontausstieg von Cheval Liberte ist ein Pferdeanhänger für zwei Pferde, der sich durch einige vorteilhafte Eigenschaften auszeichnet. Die Basis des Anhängers bildet ein robuster feuerverzinkter Rahmen in Kombination mit einem Composite-Boden aus Aluprofilen, der mit einer acht Millimeter starken rutschfesten Gummimatte beklebt und versiegelt ist. Der Anhänger besteht aus stabilen Aluminiumseitenwänden mit 1,8 cm Stärke, die der Hersteller mit einem Bug und einem im Heck sowie im Kopfbereich erhöhten Dach aus Polyester kombiniert. Kunststoffplatten schützen die Hecktür und die Seitenwände vor Hufritten. Über den Trittschutzplatten befinden sich Polster, die das Pferd seitlich schützen und auch die höhenverstellbaren Brust- und Schweifriegel sind bei dem Anhänger gepolstert.

Praktische Komfortfunktionen für Pferd und Halter Der Frontausstieg befindet bei dem Anhänger auf der linken Seite. Auf der rechten Frontseite hat Cheval Liberte eine praktische Inspektionstür verbaut. Die Heckklappe sind...

Eigenschaften

Rückfahrautomatik:	Ja
Bremse:	Auflaufbremse
Feuerverzinkung:	Ja
Sattelkammer:	Nein
Pferde:	2
Bodenplatte:	Aluminium
Frontausstieg:	Ja
Farbe:	schwarz
Bordwandmaterial:	Aluminium
Modell:	Touring Country
Achsen-System:	Einzelradaufhängung
Stützrad:	Automatik-Stützrad
elektrischer Anschluss:	13-poliger Stecker
Beleuchtung:	Dritte Bremsleuchte
Beleuchtung:	Innenleuchte
Beleuchtung:	Nebelleuchte
Beleuchtung:	Begrenzungsleuchten
Lieferung:	Anlieferung bundesweit möglich
100km/h Zulassung:	Ja
Hinweis:	Irrtümer, Änderungen, Vorverkauf vorbehalten
Heunetzring:	Ja
Achsen-System:	Pullmann 2 Fahrwerk
Heckklappe:	Rampe/Tür System