

Übersicht

Humbaur Xanthos 2700

Artikel-Nr.: 7614



Preis

10.898,00 €

~~11.354,98 € (4.02% gespart)~~

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



Beschreibung

- Modell 7614 Xanthos 2700 mit EquiDrive® PLUS Fahrwerk mit automatischer Nachstellung der Bremse und Radstoßdämpfern für 100 km/h-Zulassung
- Aufbau aus doppelwandigen, eloxierten Aluminiumprofilen
- Seitentrittschutz
- 13-poliger Stecker mit Rückfahr- und Nebellleuchte
- AluBiComp Bodenplatte, 21 mm stark
- Gummiboden, 8 mm stark, eingeklebt und versiegelt
- Massives, umlaufendes und feuerverzinktes Rahmenprofil
- Elegante, feuerverzinkte Heckabstützungen mit integrierter Beleuchtung
- Einstiegs mit 3-Punkt-Verriegelung
- Auflaufklappe mit Trittleistengummi und Seitenstopp
- Geteilte und gepolsterte Brust- und Heckstangen, höhen- und längsverstellbar, mit Panikentriegelung
- EquiLock® verriegelbare Trennwand
- Getönte Ausstellfenster im neuen Design, 5-fach verstellbar
- Innenbeleuchtung und Heunetzring
- Exklusives Windschott für zugfreie Innenraumbelüftung
- Automatik-Stützrad, mittig montiert mit Rangiergriff
- Polyhaube in Silver Metallic
- 100 km/h Bestätigung (nur für Deutschland)

Ein stabiler Aufbau aus Aluprofilen mit einem eleganten Poly-Dach. Mit dieser Kombination erreichen wir bei der Xanthos®-Reihe ein geringes Gewicht für gutes Handling bei überragender Haltbarkeit. Sämtliche tragenden Stahlteile sind feuerverzinkt. Damit ist der Xanthos® vom Fahrgestell über den AluBiComp-Boden bis zu den Aluaufbauten bestens für ein langes Anhängerleben gerüstet. Großzügige Platzverhältnisse gefallen dem Pferd unterwegs und dem Besitzer beim Beladen der Sattelkammer. EquiSpace®-Raumkonzept und das EquiDrive®-Fahrwerk sind serienmäßig dabei. Optional gibt es das Humbaur EquiDrive® PLUS Fahrwerk.

Produktinformationen

Ladefläche:	L: 3157 mm B: 1714 mm H: 2364 mm
Gesamtmaße:	L: 4592 mm B: 2235 mm H: 2855 mm
Kategorie:	Pferdeanhänger
Zul. Gesamtgewicht:	2700 kg
Ladehöhe:	445 mm
Nutzlast:	1866 kg
Leergewicht:	834 kg
Bremse:	ja
Aufbau:	Aluminium
Achsen:	2
Bereifung:	15
100 km/h:	optional