



## Humbaur Notos Alu 2700



# 11861,00 € \*

(Netto: 9.967,23 € )

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Humbaur  
Bestell-Nr.: 7559



- Notos 2700 Alu mit EquiDrive® PLUS Fahrwerk mit automatischer Nachstellung der Bremse und Radstoßdämpfern
- 100km/h Bestätigung (nur für Deutschland)
- Aufbau aus doppelwandigem, eloxiertem Aluminiumprofil
- 13-poliger Stecker mit Rückfahr- und Nebelschlußleuchte
- Auflaufklappe mit Trittleistengummi und Seitenstopp und Aufstiegstritt
- Seitentrittschutz
- Hinten elegante, feuerverzinkte Seitenwandabstützungen
- Getönte Ausstellfenster links und rechts oben
- große Einstiegstür rechts mit 3-Punkt-Verriegelung
- AluBiComp Boden, 21 mm stark
- Gummiboden 8 mm, eingeklebt und versiegelt
- Geteilte und gepolsterte Brust- und Heckstangen, höhen- und längenverstellbar, mit Panikentriegelung
- EquiLock® verriegelbare Trennwand
- Windschott für zugfreie Innenraumbelüftung
- Innenbeleuchtung und Heunetzring
- Seitenwand Aluminium, Polyhaube und Polybug in Silver Metallic
- Kunststoffkotflügel
- Automatikstützrad mittig montiert mit Rangiergriff

Multifunktionalität in neuer attraktiver Verpackung. Die neuen Notos® Modelle in Alu zeichnen sich durch Ihre Vielseitigkeit aus. Die dreh- und schwenkbare, gasfederunterstützte Auflaufklappe hinten ist das erste Highlight. Eine drehbare Mittelpfostentrennwand kann man dank vertikalem Mittelpfosten so verstellen, dass Ihr Pferd bei Bedarf komfortabel durch den optionalen Frontausstieg links oder rechts nach vorne aussteigen kann. Das EquiSpace®-Raumkonzept und EquiDrive®-Fahrwerk sind serienmäßig mit dabei. Ein umfangreiches Zubehörprogramm komplettiert auf Wunsch dieses Allround- Anhängermodell.

**Artikeleigenschaften**

Kategorie:	Pferdeanhänger
Zul. Gesamtgewicht:	2700 kg
Nutzlast:	1768 kg
Leergewicht:	932 kg
Innenlänge:	3418 mm
Innenbreite:	1713 mm
Innenhöhe:	2298 mm
Gesamtlänge:	4738 mm
Gesamtbreite:	2230 mm
Gesamthöhe:	2790 mm
Ladehöhe:	455 mm
Achsen:	2
Bereifung:	15
Bremse:	ja
100 km/h:	optional