



“Stallion Light”



Fahrgestell

Basis **Peugeot Boxer 165 PS** (4.040mm) oder **Renault Master 180 PS** (4.340mm), 3,5 t zulässiges Gesamtgewicht, Schaltgetriebe, Klimaanlage, Tempomat, Ganzjahresbereifung, MSG Radblenden in Wagenfarbe, Nebelscheinwerfer, elektrische Fensterheber, elektrische Spiegel, LED-Tagfahrlicht, Navi CD/MP3 im Armaturenbrett, Fahrerkomfortsitz, Beifahrerdoppelsitzbank, Anhängerkupplung Kugelkopf 2.500 kg, ABS, ASR, Bremsassistent, Berganfahrassistent, el. Leuchtweitenregulierung

Aufbau Serienausstattung

- **vollisolierter**, selbsttragender Aufbau
- Aluminium-Kunststoff Sandwich-Konstruktion, voll verklebt, tragende und hoch belastbare Bauteile aus Polypropylen-Sandwich
- für 2 Großpferde mit Aluminiumtrennwand, vollwertige Trennwand an der Rampe mit gepolstertem, abnehmbarem Behang
- Seitliche Gasdruck gefederte Rampe mit rutschfestem Spezialbelag oder alternativ Gummi-Belag, darüber liegende verlängerter Klappe zum einfacheren ausladen der Pferde
- Boden bestehend aus Polypropylen-Sandwich 25mm mit verstärkter Trittauflage und PVC-Belag, alternativ 9mm dicker Gummiboden
- Seiten-, Brust- und Rückwandpolsterung
- mittige Hintertür mit Sicherheitsschloss

- Großes Glasdachfenster, 2 vergitterte getönte Seiten-Schiebefenster
- elektrischer Lüfter, weiß/blau LED-Lampen im Pferdeabteil (Bedingung von der Fahrerkabine aus)
- Videoüberwachung des Pferdeabteils, zusätzliche Rückfahrkamera (automatischer Wechsel)
- Große begehbare Sattelkammer mit Sattelhaltern, Trensenhalter, Spiegel und Kleiderhaken
- Staukasten über Fahrerkabine
- Fahrzeug zum Schutz der Oberfläche komplett foliert

Ausstattung „Stallion Light“

- Vergitterte Trennwand zwischen den Pferden
- Geschlossene Wand zwischen Sattelkammer und Pferdeabteil mit zwei Einzeltüren
- selbstauslösende Sicherheitsverriegelung der gepolsterten Bruststange
- Geschlossene Wand zwischen den Pferdeköpfen
- Sonstige Extras siehe Preisliste
- Fahrzeugabmessungen:
Länge 6.155mm, Breite 2.065mm, Höhe 3.100mm, Innenhöhe 2.400mm, Verladehöhe 500mm

