



## FAHRSCHULANHÄNGER

## PT 3316-260 INKL. PLANE UND SPRIEGEL 1600MM INKL. STOSS-DÄMPFER+100KM/H ZULASSUNG

- stabile Grundrahmenkonstruktion aus verschweißten und verschraubten Stahlprofilen
- Rahmenteile im Tauchbad feuerverzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- innovativer Oberrahmen und Aufbau, vollständig aus Aluminium gefertigt
- Aufbau aus stabilen doppelwandigen Aluminiumprofilen, eloxiert, 350mm hoch, 25mm stark
- Rückwand klappbar mit versenkten Verschlüssen, optional Vorderwand klappbar
- 8 Zurrpunkte, versenkbar, integriert im Oberrahmen Zugkraft 400 daN je Zurrpunkt
- 18mm starke Bodenplatte aus mehrfach verleimten Schichtholz, wasserfest, phenolharzbeschichtet
- Fahrwerk mit V-Deichsel für sicheres Fahrverhalten in allen Situationen
- wartungsfreie AL-KO Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- AL-KO Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik, Kugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- 14 Zoll Bereifung mit Markenreifen, Dimension 185/65R14
- Stabiles AL-KO Automatikstützrad
- Multifunktionsleuchten mit integrierter Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer, 13 poliger Anschlussstecker
- Stoßdämpfer und 100km/h Zulassung
- Plane+Spriegel\*1 in Profiqualität 670g/m<sup>2</sup>, in Standardfarbe Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)\*2

\*1 unmontiertes Zubehör, Montage gegen Mehrpreis

\*2 weitere Farben gegen Mehrpreis möglich

### TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen(LxBxH): 4.705x2.040x2.124 mm

Nutzabmessungen (LxBxH): 3.250x1.540x1.600 mm

Leergewicht: 546 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 2.600 kg



Stoßdämpfer, 100km/h Zulassung



Zurrpunkt serienmäßig

Zum 18.01.2017 endet die Übergangsregelung für Prüfungsfahrzeuge der Klasse BE! Regelung ab 19.01.2017 (Quelle: FeV Anlage 7 Pkt. 2.2.5) Fahrzeugkombinationen bestehend aus einem Prüfungsfahrzeug der Klasse B und einem Anhänger gemäß § 30a Absatz 2 Satz 1 StVZO (100km/h Ausstattung) mit mehr als 4.250 kg (zGG. Prüfungszug), die als Kombination nicht der Klasse B zuzurechnen sind,

- Länge der Fahrzeugkombination mindestens 7,5 m
- zulässige Gesamtmasse des Anhängers mindestens 1.300 kg
- tatsächliche Gesamtmasse des Anhängers mindestens 800 kg
- Aufbau des Anhängers kastenförmig oder vergleichbar, Breite und Höhe mindestens wie das Zugfahrzeug
- Sicht nach hinten nur über die Außenspiegel



Frankenstein GmbH

An den Birken 46

01108 Dresden

info@frankenstein-anhaenger.de

www.frankenstein-anhaenger.de

Ihr Fachhändler