

Kofferanhänger H10BV126G-3617C-35

Lagerabverkauf

Art-Nr.: H10BV126G-3617C-35

Fahrgestellnr.: SCKD00000S0829774

Gunskirchen

Netto-Preis: € 11.990,00

Brutto-Preis: € 14.388,00

Gesamtgewicht: 3 500 kg

Nutzlast: 2 382 kg

BV 126 G COMBI ifor Williams by Humer
Kofferanhänger mit Rampe/Türkombination
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg
Maße: 3640x1730x2140 mm

BV 126 G COMBI ifor Williams by Humer
Kofferanhänger mit Rampe/Türkombination
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg
Maße: 3640x1730x2140 mm

SERIENMÄSSIGE KOMPLETTAUSSTATTUNG:

Fahrgestell

Die Unterseite des Trailers besteht aus einem verzinkten Stahlfahrgestell und verzinkten Stahlachse, für lang anhaltenden Korrosionsschutz.

Boden

Phenolbeschichtet auf beiden Seiten, bieten unsere Plattformböden ein eingepprägtes Griffmuster an der Oberfläche.

Starrachse und Parabelfedern

Das Ifor Williams Starrachsensystem erhöht die Stabilität und Sicherheit während der Gewährleistung eines Minimums an Wartung.

Reserverad

Ein Lagerblock und ein Reserverad sind als Standard auf allen Ifor Williams Anhängern montiert, dies sorgt für komplette Seelenruhe.

Kupplungskopf

Der abschließbare Kupplungskopf mit niedrigem Profil versichert großen Spielraum für geöffnete Hintertüren.

Vordertür

Die verschließbare Vordertür ermöglicht einen bequemen Zugang zur Ladung.

Dach

Der robuste verzinkte Stahldachrahmen bietet Stärke und Sicherheit.

Das lichtdurchlässige GFK Dachpaneel macht unsere Anhänger leicht und luftig am Tage, während das Innenlicht nachts Licht ins Dunkle bringt.

Zurrschiene

Jeder Kofferanhänger ist ausgestattet mit vier Ladeschienen (an jeder Seite zwei), welche über die volle Länge der Seitenpaneele befestigt sind, mit Fixierpunkten, welche dicht neben einander sind um die Sperrstangen oder Pack-riemen einach befestigen zu können.

Abstellstützen



LADESICHERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)

Diese unterstützen die Rückseite des Anhängers beim Be- und Entladen

Anhängertüren

Verschließbare, aufklappbare Türen, komplett mit Türhalter.

Rampe/Türkombination

Das Ultimo an Flexibilität, fahren Sie oder schieben Sie Ihr Equipment oder Ladung mit einem Gabelstapler rein. Die gefederte Rampe kann gesenkt werden, aber auch als Türen geöffnet werden, damit ein Gabelstapler gut laden kann. Dies ist ideal um Paletten u. Ä. zu laden.

Achten Sie bitte immer darauf, dass das Gewicht gleichmäßig zentriert über die Achsen verteilt wird.

LADESIKERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)