

Kühlkofferanhänger Cool Maxx 1325 250x135x190 1300 kg 14 "

Lagerabverkauf

Art-Nr.: **UNC61325-14-1350**
 Fahrgestellnr.: **VBH100000S0221832**

Gunskirchen

Netto-Preis: **€ 10.450,00**
 Brutto-Preis: **€ 12.540,00**
 Gesamtgewicht: **1 250 kg**
 Nutzlast: **655 kg**

Humer COOL MAXX
 Kofferanhänger mit Kälteaggregat
 Einachsanhänger gebremst
 Fahrwerk: 1300 kg 14 "
 Maße: 250 x 135 x 190 cm

EINACHS-KOFFERANHÄNGER gebremst
 mit Kühlaggregat + 0 ø C

Maße: L 250/B 135/H 190 cm
 Fahrwerk: 1300kg
 Bereifung: 185/65 R14
 Ladehöhe: 55 cm
 Räder neben der Ladefläche

Serienmäßige Kompletausstattung:

Rahmen:
 - einzigartiges, verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell

Abstützungen:

- 4 stabile Kurbelstützen
- verstärktes automatisches Stützrad

für sicheres Abstellen des beladenen Hängers

Tragkraft 500 kg

Aufbau:

- Thermo-Sandwich-Aufbau
- Innen- und Außen

haut aus feuerverzinktem und pulverbeschichteten Stahlblech, für robuste Beanspruchung

- Isolierung 40 mm PU-Kern, Rammschutz 250mm umlaufend
- Boden 18 mm mehrfach verleimte Siebdruckplatte rutschhemmend
- Außenfarbe silber RAL 2006
- Hecktürendoppelflügelig mit Alu-Scharnieren
- Edelstahl-Drehstangenverschluß, 20mm, und Edelstahl-Türfeststeller
- Heckrahmen und Einfußprofile aus speziellen Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik

Elektrik:

- 12 Volt Beleuchtung
- Positionsleuchten

KÄLTEAGGREGAT:



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

- Arktik 1600 N
- Kälteleistung 1800 Watt bei einer Kühlraumtemperatur von +6°C und einer Umgebungstemperatur von 30°C
- Temperaturregelbereich von +2°C bis +10°C
- Netzanschluss 230 Volt 50Hz
- Luftvolumenstrom Verdampfer 750 m³/Stunde
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit "Outdoor" - Gehäuse an der Stirnseite oben montiert
- Umweltfreundliches FCKW-freies Kältemittel
- Elektronische Abtauautomatik des Verdampfers
- Selbsterklärendes Bediendisplay für einfaches einstellen der Temperatur
- Das Bediendisplay ist abschließbar und somit geschützt vor widerrechtlicher Bedienung
- Elektronischen Digitalthermostat für optimale Regelung des Temperaturbereichs
- 220 Volt Innenbeleuchtung
- Hochwertige Verarbeitung - Qualität made in Germany

Bei nahezu flächendeckenden Lackierungen und Beschriftungen in dunklen Farbtönen erleichtert die Gewährleistung auf Ablösung (Blasenbildung) der Deckschichten

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