

## Kühlkoffernhänger Cool Maxx 3536 365x203x190 3500 kg 14 "

### Lagerabverkauf

Art-Nr.: H02COOL3620-35-14

Fahrgestellnr.: WUF2M6B00R0210043

### Gunskirchen

Netto-Preis: € 19.750,00 € 18.250,00

Brutto-Preis: € 23.700,00 € 21.900,00

Gesamtgewicht: 3 500 kg

Nutzlast: 2 345 kg

Aufbaumaße innen: 3 660 x 2 040 x 1 900 mm

Humer COOL MAXX  
Koffernhänger mit Kälteaggregat  
Zweiachsanhänger gebremst  
Fahrwerk: 3500 kg 14 "  
Größe: 365 x 203 x 190 cm

### RAHMEN:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für sichere Fahreigenschaften
- Hohlprofilkonstruktion verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt

### ABSTÜTZUNGEN:

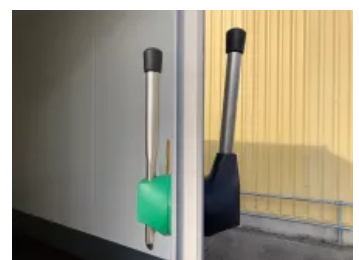
- verstärktes Stützrad für sicheres Abstellen des beladenen Hängers  
Tragkraft 900 kg
- 4 verstärkte Abstützungen für bis zu 6000kg Standgewicht

### AUFBAU:

- Thermo-Sandwich-Aufbau
- Innen- und Außenhaut aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech, für robuste Beanspruchung
- Isolierung 40 mm PU-Kern
- Außenfarbe silber RAL 9006
- Hecktüren doppelflügelig mit Alu-Scharnieren
- Kühlraumpresshebelverschluss und Edelstahl-Türfeststeller
- Heckrahmen und Einfaßprofile aus spezial Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik
- Rammschutz 200 mm unten 3-seitig umlaufend
- Treppe ausziehbar am Heck montiert, verzinkt Breite 825mm, 4 Stufen

### KÄLTEAGGREGAT:

- 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 m<sup>3</sup>/Stunde
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit "Outdoor" - Gehäuse an der Stirnseite oben montiert



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

- 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

**LADEFLÄCHE**

- aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, 18 mm

**Elektrik:**

- 12 Volt Beleuchtung

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