

## Kühlkofferanhänger Cool Maxx 3034 340x175x190 3000 kg 14 "

### Lagerabverkauf

**Art-Nr.:** H02CM3034-14-1750

**Fahrgestellnr.:** WUF2M6800R0210924

### Wien

**Netto-Preis:** € 13.590,00 € 11.999,00

**Brutto-Preis:** € 16.308,00 € 14.398,80

**Gesamtgewicht:** 3 000 kg

**Nutzlast:** 2 070 kg



### Humer COOL MAXX

Kofferanhänger mit Kälteaggregat

Zweiachsanhänger gebremst

Fahrwerk: 3000 kg 14 "

Größe: 340 x 175 x 190 cm



ZWEIACHSKOFFERANHÄNGER gebremst  
mit Kühlaggregat + 0 ø C

Maße: L 340/B 175/H 190 cm

Fahrwerk: 3000kg

Bereifung: 185R14C

Räder neben der Ladefläche



Serienmäßige Komplettausstattung:

### RAHMEN:

- Einzigartiges, verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für sichere Fahreigenschaften

### ABSTÜTZUNGEN:

- verstärktes Stützrad

für sicheres Abstellen des beladenen Hängers

Tragkraft 900 kg

- 4 stabile Teleskopkurbelstützen 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

- Kühlraumpreshebelverschluss und Edelstahl-Türfeststeller

- Heckrahmen und Einfußprofile aus spezial Aluminiumprofilen eloxiert für formschöne Ästhetik

- Rammschutz 200 mm unten 3-seitig umlaufend



### KÄLTEAGGREGAT:

- Arktik 1600 N

- Kälteleistung 1800 Watt bei einer Kühlraumtemperatur von +6°C und einer Umgebungstemperatur von 30°C



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

- 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

#### LADEFLÄCHE

- aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte, 18 mm

#### Elektrik:

- 12 Volt Beleuchtung

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