

Übersicht

Unsinn UKT 0C 3617-30-14



Artikel-Nr.: 13615

Preis

21.022,00 €*

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung

Beschreibung

Rahmen:

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität

Stützrad:

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers

Aufbau:

- Sandwichpaneele mit einer Wandstärke von 60 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Weiß (RAL 9001)
- Isolierter Boden (60 mm)
- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium
- Kühlraumverschluss abschließbar mit zwei Schlüsseln an rechter Hecktür
- Drehstangenverschluss aus Edelstahl an linker Hecktür
- Türfeststeller aus Edelstahl
- Heckportal aus Edelstahl
- Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- An drei Seiten umlaufende Scheuerleiste aus Edelstahl (Höhe: 200 mm)

Kälteaggregat:

- 2035 Watt Kälteleistung bei einer Kühlraumtemperatur von +0° C und einer Umgebungstemperatur von +30° C
- Temperaturregelbereich von -2° C bis +15° C
- 230 V 50 Hz Netzanschluss
- 1130 m³/Stunde Luftvolumenstrom Verdampfer
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit „Outdoor“-Aluminiumhaube an der Stirnseite auf Zugdeichsel montiert
- Betrieb mit umweltfreundlichem FCKW-freiem Kältemittel
- Elektronischer Kühlstellenregler mit Abtaumanagement
- Selbsterklärendes Bediendisplay für einfaches Einstellen der Temperatur, abschließbar und somit vor widerrechtlicher Nutzung geschützt
- Digitale Temperaturanzeige zur einfachen Kontrolle der Kühlanhängertemperatur
- 230 Volt Innenbeleuchtung

Ladefläche:

- Rutschfester, dauerelastischer & verschleißfester Kunststoffbodenbelag auf mehrfach verleimter Multiplexplatte (18 mm)

Elektrik:

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells —> vor äußeren Einflüssen geschützt und besonders langlebig

Produktinformationen

Ladefläche:	H: 1900mm L: 3660mm B: 1750mm
Gesamtmaße:	L: 5420mm B: 2380mm H: 2640mm
Kategorie:	Kühlkoffer
Ladehöhe:	620mm
Zul. Gesamtgewicht:	3000kg
Nutzlast:	1910kg
Leergewicht:	1090kg
Achsen:	2
Aufbau:	Sandwich
Bremse:	ja
Bereifung:	185 R14C 8PR
100 km/h:	optional