



Innenmaße (IL x IB x IH): 2500 x 1350 x 1900 mm

Rahmen

- Verwindungssteifes Aluminiumfahrgestell für hohe Spurtreue
- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse (nur bei Tandem) montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- 4 stabile Kurbelstützen (inkl. Kurbel) an massiven feuerverzinkten Querträgern angebracht, für bis zu 6000 kg Standgewicht

Aufbau

- Einteilige Sandwichpaneele (= ohne verklebten Stoß) mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität & Isolierung
- Innen- und Außenschicht aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech für robuste Beanspruchung
- Elegante Außenfarbe in Silber (RAL 9006), Innenfarbe in Weiß (RAL 9010)
- Heckrahmen und Einfassprofile aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Doppelflügelige Hecktür mit Gummidichtung und Scharnieren aus Aluminium
- Kühlraumverschluss abschließbar mit zwei Schlüsseln und Türfeststeller aus Edelstahl
- 2 Rangiergriffe am Stirnrandprofil montiert
- An drei Seiten umlaufende verzinkte Scheuerleiste (Höhe: 200 mm)

Kälteaggregat

- Namhaftes Kälteaggregat Arktik 1600 N mit Notfallhotline
- 1600 Watt Kälteleistung bei Kühlraumtemperatur von +6° C und Umgebungstemperatur von 30° C
- Temperaturregelbereich von +2° C bis +10° C
- 230 V 50 Hz Netzanschluss
- 750 m³/Stunde Luftvolumenstrom Verdampfer
- Vollständig gekapseltes Aggregat mit formschöner Fronthaube aus schlagzähem ABS-Kunststoff, an der Stirnseite oben montiert
- Betrieb mit umweltfreundlichem FCKW-freiem Kältemittel
- Elektronische Abtauautomatik des Verdampfers
- Selbsterklärendes Bediendisplay für einfaches Einstellen der Temperatur abschließbar und somit vor widerrechtlicher Nutzung geschützt
- Elektronisches Digitalthermostat für optimale Regelung des Temperaturbereichs
- 230 V Innenbeleuchtung

Ladefläche

- Aus mehrfach verleimter, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

Elektrik

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten

