

Nr.	Beschreibung	Gewicht (+/- 4%)
	Leicht isoliert	
LGT4200	Leicht isoliert - mit Heckklappe Außen L/B/H 4200/2200/2230 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 4100/2110/2100 mm	480 Kg
	FNA/Kühl (bis 0 Grad)	
FNA3200	Kühlkoffer für 0°C - mit Heckklappe Außen L/B/H 3200/2210/2240 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 3080/2100/2100 mm	430 Kg
FNA3300	Kühlkoffer für 0°C - mit Heckklappe Außen L/B/H 43300/2210/2240 mm (+ wischenrahmen) Innen L/B/H 3180/2100/2100 mm	475 Kg
FNA3440-B	Kühlkoffer für 0°C - mit Heckklappe Außen L/B/H 3440/2160/2040 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 3320/2050/1900 mm	430 Kg
FNA3440-S	Kühlkoffer für 0°C - mit Heckklappe Außen L/B/H 3440/1980/2040 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 3320/1870/1900 mm	400 Kg
FNA4200	Kühlkoffer für 0°C - mit Heckklappe Außen L/B/H 4200/2210/2240 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 4080/2100/2100 mm	490 Kg
FNA4300	Kühlkoffer für 0°C - mit Heckklappe Außen L/B/H 4300/2210/2240 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 4180/2100/2100 mm	510 Kg
	FRC/Tiefkühl (bis -18 Grad)	
FRC3300	Tiefkühl Koffer für -18°C - mit Hecktüren Außen L/B/H 3300/2250/2230 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 3100/2100/2000 mm	550 Kg
FRC4000	Tiefkühl Koffer für -18°C - mit Hecktüren Außen L/B/H 4000/2250/2230 mm (+ Zwischenrahmen) Innen L/B/H 3800/2100/2000 mm	600 Kg

ISOVAN

TECHNISCHE DATEN

- Weißes GFK innen und außen.
- Außenprofile aus eloxiertem Aluminium.
- Hinteres Portal aus Edelstahl mit einem soliden Aufstiegsgriff rechts.
- Glasfaser- / Polyester-Bodenbelag (geformter Boden mit Glasfasermatte, eine sehr starke und rissfreie Beschichtung) in den FNA- und FRC-Koffern.
- Ganze Furnierplatte auf Aluminiumquerträgern in leichtisolierten Koffern (keine Dämmung im Boden).
- Heckklappe oder Hintertüren mit einem Außenriegelschloss an jeder Tür.
- 2 LED-Deckenleuchten sowie rote LED-Begrenzungsleuchten hinten und vorne weiß.
- Aluminium-Kickplatten am Boden und eine Reihe Kombizurrschienen auf jeder Seite.
- Der Isolationswert (K-Wert) ist bei FNA-Koffern besser als 0,7 W / m2 K und bei FRC-Koffern besser als 0,4 W / m2 K.
- Die FNA- und FRC-Koffer sind für die Montage der Kühlmaschine vorbereitet.
- Alle Koffern sind für die Montage von Hebebordwand vorbereitet.

OPTIONEN

- Stahlumkehrprofil für den Hebebordwand.
- Rückfahrkamera (ohne Monitor).
- Dachspoiler.
- Kühlvorhang (Bänder), feststehend.
- Kühlvorhang zweiteilig, seitlich verschiebbar.
- Zusätzliche Kombizurrschienen.
- Zurrschienen für Möbel.
- Aluminiumschutzplatte, 200 mm hoch.
- 2x2 Zurringe im Boden.
- Bewegungssensor für die Innenbeleuchtung
- Zweistufige ausklappbare Treppe