



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

thermoport[®] CNS 1000 gekühlt

Der gekühlte Speisentransport-Wagen.

Der fahrbare Frontlader mit stiller Kühlung gradgenauer und leistungsstarker Kompressorkühlung (digital steuerbar), dient zum sicheren Transport und Kalthalten von vorgekühlten Speisen im GN-System. Für beste Speisenqualität und absolute Transportsicherheit.

Raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates[®], in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Vakuum mit dem vaculid[®]-Deckel.

Rieber thermoport[®] aus Kunststoff und Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar und auf den Transport- bzw. Ausgabewagen abstellbar – für einen rutschfesten und sicheren Transport. Zudem besonders empfehlenswert für thermoport[®] Edelstahl die Transportsicherung.

Für eine lückenlose und automatische Temperaturdokumentation während des Transportes mit CHECK Sensor nachrüstbar. Durch den QR-Code ist eine eindeutige Identifikation und die Anbindung an die CHECK CLOUD möglich.

TECHNISCHE MERKMALE

thermoport® CNS 1000 gekühlt



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	458 x 668 x 760 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	36,1 kg
Anschlusswert	250 W
Nennspannung	1N AC 220-240 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2.000 mm
Fassungsvermögen	38 L
Kühlbereich	+5 bis +8 °C
Schutzart	IPX3
Hygieneausführung	H3
Auflagesickenpaare	8
Auflageabstand	36 mm
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollenart	2 Bock-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	125 mm
Max. Zuladung	44 kg

Bestellnummer

85 01 04 06

VORTEILE

Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl (innen & außen).

Innenraum dichtgeschweißt mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken in Hygieneausführung H3.

Doppelwandig isoliert, geringer Kälteverlust.

Gleichmäßige Kälteverteilung auch voll bestückt.

Mobil mit robusten, feststellbaren Rollen und Schiebegriff.

Stoßbecken für Rammschutz.

Für den Betrieb im Freien geeignet

Spritzwassergeschützt IPX4.

Herausnehmbare Türdichtung, schnelle und einfache Reinigung.

Hochdruckreiniger geeignet