



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

thermoport[®] CNS 2000 unbeheizt

Der neutrale Speisentransport-Wagen.

Der fahrbare Frontlader dient zum sicheren Transport sowie Warm- und Kalthalten von 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. Für passives Warm- und Kalthalten können entsprechend GN 1/1 Wärme- oder Kühlpellets eingeschoben werden. Durch den Isoraumteiler können warme und kalte Speisen voneinander isoliert transportiert werden.

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

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 2000 unbeheizt



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	492 x 769 x 1078 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	41,2 kg
Fassungsvermögen	89,7 L
Schutzart	IPX5
Hygieneausführung	H3
Auflagesickenpaare	20
Auflageabstand	37 mm
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Bock-; 2 Lenkstopprollen
Rollentyp	Rostfrei
Rollen-Ø	125 mm
Max. Zuladung	150 kg
Umgebungstemperatur	-20°C bis +100°C
GN-Norm	GN 1/1

Bestellnummer **85 01 07 07**

VORTEILE

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

Innenraum dichtgeschweißt mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken in Hygieneausführung H3.

Doppelwandig isoliert, geringer Wärme-/Kälteverlust.

Mobil mit robusten, feststellbaren Rollen und Schiebegriff.

Stoßbecken für Rammschutz.

Tür mit aufgesetztem, isoliertem Schiebegriff und Spannverschluss für Einhandbedienung.

Für den Betrieb im Freien geeignet.

Herausnehmbare Türdichtung schnelle und einfache Reinigung.

Hochdruckreiniger geeignet