



[Zum Produkt](#)



Datenblatt

---

## thermoport<sup>®</sup> CNS 1400 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<sup>®</sup>, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Vakuum mit dem vaculid<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> 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 1400 unbeheizt



## TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	492 x 769 x 793 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	33 kg
Fassungsvermögen	63,7 L
Schutzart	IPX5
Hygieneausführung	H3
Auflagesickenpaare	14
Auflageabstand	37 mm
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen
Rollentyp	Rostfrei
Rollen-Ø	75 mm
Max. Zuladung	75 kg
Umgebungstemperatur	-20°C bis +100°C
GN-Norm	GN 1/1

**Bestellnummer** **85 01 11 01**

## 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.

Für den Betrieb im Freien geeignet.

Herausnehmbare Türdichtung schnelle und einfache Reinigung.

Hochdruckreiniger geeignet.