



[Zum Produkt](#)

[Datenblatt](#)



Tablett-RW 2/1 extra-breite Schienen - SE

Der universale GN-System-Wagen.

Der stabile Regalwagen eignet sich zum Transport, Aufbewahren, Abräumen oder Befördern von Speisen im GN-System – ein unkomplizierter, mobiler Helfer. Extrabreite Auflageschienen bieten eine verbesserte Handhabung und einen verbesserten Halt der Bestückung.

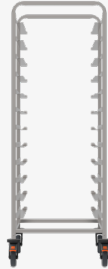
Durch raumeffiziente Bestückung mit GN-Behältern und GN-thermoplates®, in Kombination mit dem transportsicheren wasserdichten Steckdeckel oder für Vakuum mit dem vaculid®-Deckel. Ebenso kompatibel mit jeglichen GN-Tabletts, GN-Rosten sowie GN-Blechen für multifunktionalen Einsatz.

Optisch ansprechend individualisierbar, durch eine 3-seitige farbige Resopal-Verkleidung oder klassischer Edelstahl-Verkleidung. Auf Anfrage auch mit antistatischen Rollen, um elektrostatische Aufladung zu verhindern.

Für das mobile Gesamtkonzept perfekt in Kombination mit weiteren mobilen Produkten, wie thermoport® aus Kunststoff und Edelstahl sowie Transport- und Ausgabewagen. Eine beidseitige Durchschubsperrung für die Bestückung von beiden Seiten und optimale Sicherheit beim Transport ist auf Wunsch erhältlich. Eine beidseitige Durchschubsperrung für die Bestückung von beiden Seiten und optimale Sicherheit beim Transport ist auf Wunsch erhältlich.

TECHNISCHE MERKMALE

Tablett-RW 2/1 extrabreite Schienen - SE



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	648 x 739 x 1641 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	25,5 kg
Auflageschienenpaare	12
Lichtmass Auflageschienen vertikal	110 mm
Lichtmass Auflageschienen horizontal	535 mm
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	125 mm
Max. Zuladung	150 kg

Bestellnummer **88 04 12 04**

VORTEILE

- Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl.
- Kippgesicherte U-Förmige Auflageschienen mit einseitiger Durchschubsperrung.
- Robuste, stabile Bauweise.
- Optimale Fahrbarkeit mit rostfreien, feststellbaren Rollen.
- Stoßbecken für Rammschutz.
- Glatte Oberfläche, einfach zu reinigen.