



Datenblatt

Regalwagen für navio- ven

Der universale navioven GN-System-Wagen.



Zum Produkt

Der stabile Regalwagen wurde speziell für den navioven konzipiert. Mit seiner Halterung gewährleistet er ein sicheres Abstellen und einen sicheren Transport des naviovens. Mittels der U-förmigen Auflageschienen können problemlos GN-Behälter oder GN thermoplates(R) eingeschoben werden. Eine problemlose Nachbestückung des naviovens ist dadurch möglich. Als mobile Einheit eine gute Systemlösung für dezentrale Ausgabestellen.

Zur 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-Tablets, GN-Rosten sowie GN-Blechen für multifunktionalen Einsatz. Durch die extra dafür angebrachte Halterung, ideal in Kombination mit dem navioven, zum mobilen Backen, Garen, Kerntemperaturgaren, Schmoren & Regenerieren.

Auf Anfrage auch mit antistatischen Rollen, um elektrostatische Aufladung zu verhindern oder mit verzinkter Rollenausstattung.

TECHNISCHE MERKMALE

Regalwagen für navioven



TECHNISCHE MERKMALE

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Material | Edelstahl 1.4301 (CNS) |
| Abmessungen | 656 x 747 x 857 mm |
| Gewicht | 20 kg |
| Auflageschienenpaare | 8 |
| Lichtmass Auflageschienen vertikal | 73 mm |
| Lichtmass Auflageschienen horizontal | 535 mm |
| Durchschubsicherung | beidseitig |
| Rohrgestell | Quadratrohr |
| Auflageschienenform | U-Förmig mit Kippsicherung |
| Stoßschutz | 4 Stoßbecken |
| Rollentyp | Rostfrei |
| Rollen | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen |
| Rollen-Ø | 125 mm |

Bestellnummer **88 04 01 13**

VORTEILE

- Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl.
- Kippgesicherte U-Förmige Auflageschienen mit beidseitiger Durchschubsperrung.
- Robuste, stabile Bauweise. Durch angebrachte Halterung ist navioven fahrbar.
- Optimale Fahrbarkeit mit rostfreien, feststellbaren Rollen.
- Stoßbecken für Rammschutz.
- Einfache Reinigung.