

Gastronorm bak BGN 1/2 - 100 mm

Spec-sheet bij artikel 0132622H | TTW/M 2/16 GN 115-L

Technische gegevens



Inschuiftype:	Plaatsing over de smalle zijde
Laadvermogen:	80 kg
Gewicht:	0.8 kg
Breedte:	325 mm
Diepte:	265 mm
Hoogte:	100 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Dienbladentransportwaggen voor de opname van gerechtencomponenten op gastronorm dienbladen 1/1.

Waggen compleet van hoogwaardig roestvrij staal, zelfdragende constructie. Dubbelwandige, aan alle kanten gesloten dienbladentransportwaggen in modulaire bouwwijze. Achterwanden, zijwanden en overkapping van de waggen, vleugeldeuren, schuifstangen en stootranden zijn vervangbaar, wanden en deuren CFK-vrij warmte geïsoleerd. Binnenruimte met twee compartimenten voor elk 8 GN 1/1-dienbladen bij plaatsing over de smalle zijde. Zijwanden met naadloze diepgetrokken steunrails als ondersteuning van de dienbladen in de hoogteafstand van 115 mm met extra, ingeperste kantelbeveiligingen. Dubbelwandige vleugeldeuren d.m.v. doorlopende verticale handgriep tot 270° te openen, automatisch sluitmechanisme, met één hand te bedienen. Vier verticaal doorlopende schuifstangen (2 per zijde) voor het manoeuvreren ook bij geopende deuren. Vormstabiele chassis-constructie, voor buiten-huis-transport geschikt. Bovendien is het gebruik in de automatische waggentransport mogelijk. Aanrijbeschermer door twee stabiele omlopende stootranden aan het loopwerk, ook bij geopende deuren werkzaam. Waggen verrijdbaar op 2 zwenkwielen met blokkeerremmen, 2 bokwielen, met meermaals geschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De dienbladentransportwaggen TTW / M 2 / 16 GN 115-L van Hupfer is naar wens ook leverbaar met het hoogteraster 105 mm zonder kantelbeveiligingen en biedt door de kleinste benodigde ruimte alsook de vier doorlopende duwstangen een moeiteloze bediening voor personen van alle lengtes. Onder het loopwerk aangebrachte bokwielen zorgen voor een uitstekende manoeuvreerbaarheid en de mogelijkheid de waggen op de plaats te draaien.

Aanvraagdatum: 16.05.2026,
11:19:23

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer