

Wandhakenlijst 1050 mm

Spec-sheet bij artikel 7500028 | TTW/M 3/30 GN 115-L

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Laadvermogen:	150 kg
Gewicht:	1 kg
Breedte:	43 mm
Diepte:	40 mm
Hoogte:	1050 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Dienbladentransportwagen voor de opname van gerechtencomponenten op gastronom dienbladen 1/1.

Wagen compleet van hoogwaardig roestvrij staal, zelfdragende constructie. Dubbelwandige, aan alle kanten gesloten dienbladentransportwagen in modulaire bouwwijze. Achterwanden, zijwanden en overkapping van de wagen, vleugeldeuren, schuifstangen en stootranden zijn vervangbaar, wanden en deuren CFK-vrij warmte geïsoleerd. Binnenruimte met drie compartimenten voor elk 10 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 handgrieplijst 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 wagentransport mogelijk. Aanrijbeschermer door twee stabiele omlopende stootranden aan het loopwerk, ook bij geopende deuren werkzaam. Wagen verrijdbaar op 2 zwenkwielen met blokkeerremmen, 2 bokwielen, met meermaals geschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De dienbladentransportwagen TTW / M 3 / 30 GN 115-L van Hupfer is naar wens ook leverbaar met het hoogteraster 105 mm zonder kantelbeveiligingen en biedt door 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 wagen op de plaats te draaien.

Aanvraagdatum: 15.05.2026,
13:33:53

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