

Stellingset norm 12 met rooster

Spec-sheet bij artikel N12KR26005002000 | SSW 8x5/2 ERGO

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	615 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	120 kg
Gewicht:	40 kg
Breedte:	2575 mm
Diepte:	500 mm
Hoogte:	2000 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Serveerwagen in zware ERGO-uitvoering met diepgetrokken bodemplaten.

Wagen in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dicht, rondom lopend rond buizenframe met vastgelaste, diepgetrokken schappen met profielrand, geluiddempend opgevuld, hygiënisch afgeschuind en naar binnen gevouwen, in reinigingsvriendelijke uitvoering. Schappen als standaard met verstevigingsbalken, bestaande uit twee schoren in de lengte en één diagonale schoor, die volledig aan elkaar gelast zijn. Aan beide zijden, in het buizenframe geïntegreerde schuifbeugels zorgen voor gemakkelijk manoeuvreren. Geoptimaliseerde hantering door ergonomische vormgeving van een schuifbeugel tot maximaal 1250 mm hoogte. 4 stootwielen van polyethyleen dienen als aanrijbescherming, beschermen zowel de wagen rondom als ook wanden in het gebouw tegen beschadigingen. Wagen verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen, en met een in het midden aangebracht bokwiel, ø 200 mm, met meermaals geschroefde aanschroefplaten aan extra versterkingstraversen bevestigd.

De serveerwagen SSW 8 × 5/ 2 ERGO van Hupfer wordt in een gelaste uitvoering geleverd en is meteen klaar voor gebruik. Deze wagen heeft een ergonomisch geoptimaliseerde duwstang, die vanwege zijn bouwhoogte zowel horizontaal als verticaal kan worden gebruikt. Hierdoor wordt men minder snel moe bij de bediening. De grote loopwielen zorgen bovendien voor een lage rolweerstand, ook bij maximale belasting. De glad gefelste, omgebogen randen van de bladen zonder holle ruimtes zorgen voor goede reinigingsmogelijkheden en voorkomen dat vuil zich in de hoeken verzamelt.

Aanvraagdatum: 11.05.2026,
21:05:41

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