



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Effectieve afmeting:	975 × 600 mm bladmaat
Capaciteit:	3 × 1000 × 600 mm
Rastermaat:	278 mm binnenwerkse maat van schap tot schap
Ronde buis frame:	□ 25 mm
Schapaantal:	3
Oppervlaktebelasting per schap:	65 kg/m ²
Hoogte van het bovenste schap:	920 mm
Laadvermogen:	180 kg
Wielen:	4 zwenkwielen, 2 m.blokkeerrem, □ 125
Hoofdconstructie:	open driedelig
Uitvoering:	zwaar
Gewicht:	28.13 kg
Breedte:	1095 mm
Diepte:	695 mm
Hoogte:	1015 mm

Serveerwagens in zware uitvoering met diepgetrokken bodemplaten.

Wagen in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dicht, rondom lopend rond buizenframe \varnothing 25 mm met 3 met vastgelaste, diepgetrokken schappen 1000 × 600 mm met 10 mm hoge profielrand, geluiddempend opgevuld, hygiënisch 35 mm afgeschuind en naar binnen gevouwen, in reinigingsvriendelijke uitvoering. Aan beide zijden, in het buizenframe geïntegreerde schuifbeugels zorgen voor gemakkelijk manoeuvreren. 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, \varnothing 125 mm, met viervoudig geschroefde aanschroefplaten aan extra versterkingstraversen bevestigd.

De serveerwagen SSW 10 × 6 / 3 van Hupfer wordt in een gelaste uitvoering geleverd en is meteen klaar voor gebruik. Deze wagen heeft de grootste nuttige hoogte tussen de bladen en de loopwielen zijn bijzonder stevig

Aanvraagdatum: 13.07.2021,
09:26:24

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

Verzwaarde serveerwagen

Spec-sheet bij artikel 0112322 | SSW 10x6/3

HUPFER
we make work flow

bevestigd aan viervoudig vastgeschroefde schroefplaten. Daarnaast biedt hij een groot aantal aanvullende opties naar keuze. 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: 13.07.2021,
09:26:24

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