

Kruiden- en lepelwagen

Spec-sheet bij artikel 0114412 | GLW 8x5

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Laadvermogen:	120
Gewicht:	18 kg
Breedte:	894 mm
Diepte:	595 mm
Hoogte:	949 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Kruiden- en lepelwagens in open uitvoering met diepgetrokken schappen en opslagmogelijkheden voor roerwerken, kruidendozen, kruidenflessen en emmers.

Wagen in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Rond buizenframe met vastgelaste, diepgetrokken schappen met profielrand, geluiddempend opgevuld, hygiënisch afgeschuind en naar binnen gevouwen, in reinigingsvriendelijke uitvoering. Bovenste schap in lengterichting met sprong geplaatste ronde uitsparingen voor het plaatsen van roerwerktuigen, het resterende schappoppervlak glad met opnamecapaciteit voor optionele kruidendozen. Boven de schap transportbeveiliging door een omlopende galerij van rechthoekige buizen met extra scheiding van het gladmaken van het geperforeerde schappengebied. Galerij ook geschikt als ophangmogelijkheid voor keukengerei zoals opscheplepels, vleesvorken enz. Onderste gladde schap met bovenaan vastgelaste geperforeerde plaat als geleiding voor geplaatste roerwerktuigen en in het resterende schappengebied met eveneens vastgelast draadrooster en omlopende galerij voor de afzonderlijke opname van kruidenflessen en optionele emmers. Aan beide zijden, in het buizenframe geïntegreerde schuifbeugels zorgen voor gemakkelijk manoeuvreren. 4 stootwielen van polyethyleen dienen als aanrijbeschermer, 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 penbevestiging.

De kruiden- en lepelwagen GLW 8x5 van Hupfer heeft het grootste aantal opties voor het bewaren en klaarzetten van verschillend keukengerei en een zeer stevig gelaste kwaliteit zonder schroefverbindingen.

Aanvraagdatum: 05.05.2026,
23:40:39

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