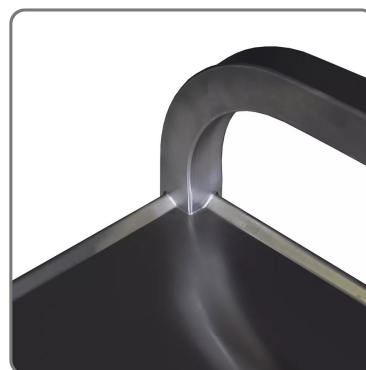


## DOPPELSTOCKIGER, VERSTÄRKTER EDELSTAHL-SPÄRWAGENWAGEN cm. 100x56,5

Verstärkter Rahmen auf Rädern mit an der Struktur angeschweißten Regalen



## EIGENSCHAFTEN:

- komplett aus Edelstahl Aisi 304 - 18/10 gefertigt
- quadratische röhrenförmige Struktur cm. 2,5x2,5 WIG-geschweißt
- An die Struktur geschweißte Arbeitsplatten aus Edelstahl, ausgestattet mit einer Antivibrationsplatte
- Tragfähigkeit der Regale kg. Jeweils 80
- Verstärkungsrahmen unter der Theke, in Z-Form aus Edelstahlrohren geschweißt
- Gesamtmaße cm. 100x56,5 H94
- Raddurchmesser cm. 12,5, befestigt mit einem an die Struktur geschweißten Edelstahlquadrat, hohe Leistung aus korrosionsbeständigem Material, ausgezeichnete Laufruhe und Geräuschlosigkeit, hergestellt mit einem Polypropylenkern und einer nicht abfärbenden grauen Lauffläche aus synthetischem Gummi, Polyamidstruktur und drehbar auf einer doppelten Edelstahlreihe Stahlkugeln, Nabe schweres Loch.

Ideal für Großküchen, Kantinen, Supermärkte, Metzgereien und andere öffentliche und gastronomische Einrichtungen aber auch im privaten Bereich; Sie bieten viel Platz zum Transport von Geschirr und Getränken. Dank der sorgfältigen Verarbeitung und des Edelstahls, aus dem er gefertigt ist, ist der Wagen äußerst pflegeleicht und pflegeleicht.

Stabile, selbsttragende und hygienische Konstruktion aus WIG-geschweißten Rohren, einem spontanen Schmelzschweißverfahren, das hohe Qualität und hervorragende ästhetische Leistung garantiert.

Mit den durch Formen hergestellten Seitenpfosten verschweißte Tischplatten mit einer geformten und erhöhten Kante von 10 mm entlang des gesamten Umfangs. Aus Sicherheits- und Hygienegründen ist der Rand ebenfalls nach unten gefaltet und zur Innenseite der Platte hin vernietet.

Die Form der Zeichnung zeichnet sich durch große Radien aus und weist keine für die Reinigung unzugänglichen Ecken auf.

Wagen ausgestattet mit 4 Hochleistungs-Schwenkrädern aus korrosionsbeständigem Material, ausgezeichneter Laufruhe und Geräuschlosigkeit, hergestellt mit Polypropylenkern und abriebfester Lauffläche aus grauem Synthetikgummi, Polyamid-Stützstruktur und drehbar auf doppelter Reihe von Edelstahlkugeln, Nabe mit Durchgangsloch, 2 mit Bremse, leicht austauschbar, Befestigung mit Edelstahlbolzen an einer am Rahmen angeschweißten Gewindehalterung, geschützt durch 4 runde Stoßfänger aus widerstandsfähigem Kunststoff, direkt über den Rädern montiert. Sie können durch Demontage der Räder selbst ausgetauscht werden.