

## EDELSTAHLWAGEN MIT 20 PLÄTZEN FÜR GN 1/1 TABLETTEN, SCHRANKVERSION

GESTELL AUF RÄDERN MIT 20 PAAR C-GLEITFÜHRUNGEN MIT BODENBLATT UND ABFLUSS, FÜR TABLETTES  
UND TABLETTS



# SOLUZIONI FOODSERVICE

## EIGENSCHAFTEN:

- Hohlkerntür in vollständig öffnender Ausführung
- Griff mit Rillenöffnung und Magnetverschluss
- Stabile Scharniere mit einer Gesamtöffnung von 270° für minimalen Platzbedarf bei geöffneter Tür
- Türverschluss mit Drehfalle
- Umfangsplatten aus Edelstahl Aisi 304, Bodenblech mit Ablaufloch
- komplett aus Edelstahl Aisi 304 - 18/10 gefertigt
- 2 hintere Griffe aus Kunststoff
- quadratische röhrenförmige Struktur cm. 2,5x2,5 WIG-geschweißt
- 12/10 dicke „C“-förmige Führungen
- 2 hintere Griffe aus Kunststoff
- Abstand zwischen den Führungen cm. 7
- Boden mit Abtropffläche ausgestattet
- An die Struktur geschweißter Edelstahl-Gewindeblock zur Befestigung der Räder
- Raddurchmesser cm. 12,5 mit säurebeständigen, faserverstärkten ABS-Trägern, verschraubt mit Edelstahlbolzen
- Nutzlast kg. 135
- Gesamtmaße cm. 40x62 H174,5

Geeignet für den gleichzeitigen Transport von Tellern, Tablett oder Wannen (Gastronorm 1/1) bis maximal 20 Stück.

Ideal für Großküchen, Kantinen, Supermärkte, Metzgereien und andere öffentliche und gastronomische Einrichtungen. 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-geschweißtem Vierkantrrohr, einem Spontanschmelzschweißverfahren, das hohe Qualität und hervorragende ästhetische Ergebnisse garantiert.

Die „C“-förmigen Stützführungen sind diagonal verschweißt, um die Tragfähigkeit zu erhöhen und Stabilität und maximale Haltbarkeit zu gewährleisten, mit einem Spalt von cm. 7 mit Absturzsicherung.

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.