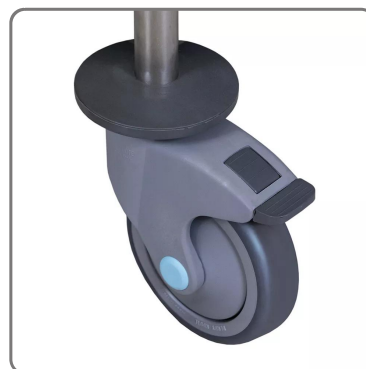


EDELSTAHLWAGEN TYP „BRUST“ MIT 1 WANNE TIEF  
30 cm + 1 REGAL ABM. 103X53X90H



# SOLUZIONI FOODSERVICE

## EIGENSCHAFTEN:

- komplett aus Edelstahl Aisi 304 - 18/10 gefertigt
- röhrenförmige Struktur cm. 2,5x2,5 WIG-geschweißt
- An die Struktur geschweißte Arbeitsplatten aus Edelstahl, ausgestattet mit einer Antivibrationsplatte
- Abmessungen der Regale cm. 100x50
- Tiefe der Wanne cm. 30
- Tragfähigkeit der Regale kg. Jeweils 40
- nützlicher Abstand zwischen den Regalen cm. 30
- Gesamtmaße cm. 109x59 H93,5
- Raddurchmesser cm. 12,5 mit säurebeständigen, faserverstärkten ABS-Trägern, verschraubt mit Edelstahlbolzen

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 im WIG-geschweißten Rohr-Spontanschmelzschweißverfahren, das eine hohe Qualität und ein hervorragendes ästhetisches Ergebnis garantiert.

Oberer Tank aus 10/10 dickem Edelstahlblech mit schnittfester umlaufender Kante.

Untere Ablage, an die durch Formen hergestellten Seitenpfosten angeschweißt, mit einer geformten Kante, die entlang des gesamten Umfangs um 10 mm erhöht ist. 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-Lenkrädern aus korrosionsbeständigem Material, ausgezeichneter Laufruhe und Geräuschlosigkeit, hergestellt mit einem Kern aus Polypropylen und einer abriebfesten grauen Lauffläche aus synthetischem Gummi, Stützstruktur aus Polyamid und drehbar auf doppelter Reihe von Edelstahlkugeln, Durchgangsloch Nabe, 2 davon 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 einfach durch Demontage der Räder selbst ausgetauscht werden.