

EDELSTAHLWAGEN MIT 6 PLÄTZEN FÜR TABLETTS cm. 60x40 MIT ARBEITSPLATTE

RÄDERGESTELL MIT 6 PAAR L-FÖRMIGEN GLEITFÜHRUNGEN FÜR TABLETTS UND TABLETTEN, MIT ARBEITSABLAGER



EIGENSCHAFTEN:

- komplett aus Edelstahl Aisi 304 - 18/10 gefertigt
- Mindestbreite der Pfanne cm. 40; maximal cm. 43
- quadratische röhrenförmige Struktur cm. 2,5x2,5 WIG-geschweißt
- L-förmige Führungen der Stärke 12/10 mit einseitig an der Struktur angeschweißtem

Tablettanschlag

- Abstand zwischen den Führungen cm. 10
- An die Struktur geschweißter Edelstahl-Gewindeblock zur Befestigung der Räder
- Raddurchmesser cm. 12,5 mit säurebeständigen, faserverstärkten ABS-Trägern, verschraubt mit Edelstahlbolzen
- Nutzlast kg. 75
- Gesamtmaße cm. 46x62,5 H85

Geeignet für den gleichzeitigen Transport von Tellern, Tablettts oder Wannen bis maximal 6 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.

Die obere Arbeitsplatte ist mit einer Antivibrationsplatte aus Kunststoff ausgestattet, die mit einer nach innen gefalteten 10/10 dicken Blechplatte abgedeckt ist.

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. 10 mit Absturzicherung.

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 mit Bremse, leicht austauschbar, Befestigung mit INOX-Schraube an INOX-Gewindeträger, der am Rahmen angeschweißt ist.

Um die Ansammlung von Schmutzmaterial zu vermeiden und eine einfachere Reinigung zu gewährleisten, sind keine Stoßfänger vorgesehen.