

Schwerer Servierwagen Ergo

Artikel-Nr.: 0129730 | SSW 10x6/2 ERGO

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Kapazität:	2 × Bord 1000 × 600 mm
Nutzlast:	120 kg
Gewicht:	38.797 kg
Breite:	1095 mm
Tiefe:	695 mm
Höhe:	1240 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Servierwagen in schwerer ERGO-Ausführung mit tiefgezogenen Ablageborden.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossener, rundum laufender Rundrohrrahmen mit fest eingeschweißten, tiefgezogenen Borden mit Profilrand, schalldämmend unterfüttert, hygienisch abgekantet und nach innen gefälzt, in reinigungsfreundlicher Ausführung. Borde serienmäßig mit Verstärkungsunterzügen, bestehend aus zwei Längs- und einer Diagonalstrebe, die miteinander vollverschweißt sind. Beidseitige, in den Rohrrahmen integrierte Schiebebügel sorgen für leichte Manövrierbarkeit. Optimiertes Handling durch ergonomische Formgebung eines Schiebebügels bis auf 1250 mm Höhe. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, sowie einer mittig angeordneten Bockrolle, \varnothing 200 mm, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten an zusätzlichen Verstärkungs-Traversen befestigt.

Der Hupfer Servierwagen SSW 10 × 6/2 ERGO wird in verschweißter Ausführung betriebsbereit geliefert und bietet eine ergonomisch optimierte Schubstange, deren Bauhöhe dem Nutzer waagerechten und senkrechten Zugriff ermöglicht und für ein vergleichsweise ermüdungsfreies Handling sorgt. Zusätzlich gewährleisten die groß dimensionierten Laufrollen auch bei maximaler Belastung einen äußerst geringen Anrollwiderstand. Die glatt gefälzten Bordumschläge ohne Hohlräume sorgen für gute Reinigungsmöglichkeiten und verhindern die Entstehung von Schmutzecken.

Abbrufdatum: 01.09.2024, 01:02:32 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*