

Speisenausgabewagen offen, 3 Abteile

Artikel-Nr.: 0162644 | SPA/O 3/24 AL-4GN

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------|
| Rastermaß: | 75 mm |
| Einschubart: | Längseinschub |
| Nutzlast: | 120 |
| Gewicht: | 39 kg |
| Breite: | 1165 mm |
| Tiefe: | 827 mm |
| Höhe: | 1388 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Speisenausgabewagen in niedriger Ausführung mit dreiteiligem und zusätzlichem, linksbündigem Aufsatz zur Aufnahme von GN-1/1-Behältern und deren Unterteilungen für die Kaltverpflegung.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Rohrrahmengestell mit fest eingeschweißten L-Auflageschienen mit beidseitigen Durchschubsicherungen gemäß DIN EN 18867-2, geeignet zum Längseinschub von GN-Behältern. Weitere Behälter sind in einen oberen Rahmen aus Edelstahlrohr einhängbar. Ein fest angeschweißtes, waagerechtes Aufsatzgestell, um ca. 193 mm gegenüber dem Grundgestell zurückgesetzt, zum Einhängen von zusätzlichen Behältern. Darauf linksbündig fest aufgeschweißt ein weiterer, zur Bedienerseite angeschrägter Aufsatz für einen quer einzuhängenden Behälter. 4 Abweiserrollen am Grundgestell sowie 2 Stoßecken aus Polyethylen am Aufsatzgestell dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 mit Totalfeststellern, \varnothing 125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Der Hupfer Speisenausgabewagen SPA/O 3/24 AL-4GN bietet durch seinen Schienenabstand von 75 mm eine vergleichsweise beinahe doppelt so große Kapazität (Bestückung mit GN-Behältern in 65 mm Tiefe). Der Wagen ermöglicht direkten Zugriff auf den Inhalt von insgesamt 7 Behältern GN 1/1. Durch die waagerechte Anordnung des Aufsatzgestells ist dieses uneingeschränkt geeignet zur Aufnahme von Behältern mit flüssigen Speisen.

Abrufdatum: 17.05.2026, 02:41:45 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*