

Hakenwagen mit 8 Hakenpaaren

Artikel-Nr.: 7506129 | HAW 605/675/1681 2/8HP 001



Technische Daten

Gewicht:	8 kg
Breite:	605 mm
Tiefe:	675 mm
Höhe:	1681 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der offene Hakenwagen dient dem Transportieren und Bereitstellen von medizinischem Material in eingehängtem Zubehör.

Der Hupfer Hakenwagen mit 8 Hakenpaaren aus hochwertigem Edelstahl bietet eine offene Rahmenkonstruktion für schnelle Zugänglichkeit und optimale Organisation medizinischer Materialien. Die fest verschweißten Hakenpaare ermöglichen ein müheloses Einhängen von Zubehör und eine flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen. Die verwindungssteife Rahmenkonstruktion mit integriertem Schiebebügel garantiert eine komfortable Handhabung und hohe Stabilität. Vier leichtgängige Lenkrollen mit Totalfeststellern sorgen für sicheres Rangieren und effiziente Transportprozesse. Der Hakenwagen gewährleistet durch seine robuste Bauweise und einfache Reinigung beste Hygiene in medizinischen Umgebungen. Ideal für den zuverlässigen Transport und die übersichtliche Bereitstellung von Sterilgut und medizinischem Zubehör.

- Offene Rahmenkonstruktion aus Edelstahl sorgt für schnelle Zugänglichkeit und benutzerfreundliche Organisation
- Fest verschweißte Hakenpaare ermöglichen müheloses Einhängen von Zubehör und flexible, bedarfsspezifische Ausstattung
- Verwindungssteife Rahmenkonstruktion dient als stabiler Schiebebügel für komfortables Manövrieren
- Hochwertige Edelstahl-Ausführung garantiert einfache Reinigung und

Abrufdatum: 21.04.2026, 14:15:00 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Hakenwagen mit 8 Hakenpaaren

Artikel-Nr.: 7506129 | HAW 605/675/1681 2/8HP 001

- optimale Hygiene in anspruchsvollen Umgebungen
- Leichtgängige Polymer-Lenkrollen ermöglichen komfortables Fahren und präzises Rangieren
 - Totalfeststeller sorgen für sicheres Feststellen und stabile Positionierung während des Transports
 - Zweiseitige Bestückung maximiert Kapazität und Übersichtlichkeit der transportierten medizinischen Materialien