



Offener Containertransportwagen für 10 SPRI

Artikel-Nr.: 7505575 | CTW/O 10SPRI 1036/750/1400 SF

Technische Daten



Rastermaß:	110 mm
Gewicht:	56.199 kg
Breite:	1036 mm
Tiefe:	750 mm
Höhe:	1400 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der offene Containertransportwagen dient dem Transportieren und der Lagerung von 10 Sterilgutkörben.

Der offene Containertransportwagen aus Edelstahl dient dem komfortablen Transportieren und der Lagerung von Sterilgutkörben. Der Hupfer Containertransportwagen sorgt für eine einfache Handhabung und Effizienz der Transportprozesse in jedem medizinischen Arbeitsumfeld.

Die offene Rahmenkonstruktion aus Edelstahl-Vierkantrohr mit fest eingeschweißter Deckplatte sorgt für eine schnelle Zugänglichkeit und klare Übersicht. Die Deckplatte in glatter Ausführung mit Reling dient als praktische Arbeitsplatte und ermöglicht eine benutzerfreundliche Organisation. Fest eingeschweißte Auflagebolzen ermöglichen die einfache Aufnahme von passenden, höhenverstellbaren Auflageschienen zum Einschieben der Sterilgutkörbe. Die seitlichen Durchschubsicherungen sorgen für maximale Sicherheit der Sterilgutkörbe auch während des Transports. Die hochwertige Ausführung garantiert optimale Hygiene für anspruchsvolle Umgebungen. Vier Lenkrollen mit zwei Totalfeststellern ermöglichen ein leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren.

- offene Konstruktion sorgt für schnelle Zugänglichkeit und benutzerfreundliche Organisation
- fest verschweißte Auflagebolzen ermöglichen Höhenverstellbarkeit der Auflageschienen und individuelle Anpassung der Abstände

Abbrufdatum: 26.12.2024, 19:37:45 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Offener Containertransportwagen für 10 SPRI

Artikel-Nr.: 7505575 | CTW/O 10SPRI 1036/750/1400 SF

- hochwertige Ausführung garantiert eine einfache Reinigung und optimale Hygiene
- Lenkrollen sorgen für leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren
- Totalfeststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen