

Offene Modulversorgungswagen - Merkmale und Konfigurationen



Die offenen Modulversorgungswagen überzeugen durch ihre Langlebigkeit, hohe Tragfähigkeit und leichte Wendigkeit. Ihre durchdachte Konstruktion ermöglicht eine strukturierte und effiziente Materialorganisation im Krankenhausalltag.

Zudem sind sie optimal auf das ISO-Modulsystem mit seinen standardisierten Körben abgestimmt.

Der kratz feste Stahlrahmen ist hochwertig pulverbeschichtet, UV-beständig und widerstandsfähig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Das sorgt für eine lange Lebensdauer und stellt die Einhaltung strenger Hygienestandards sicher.

Für eine angenehme Handhabung im täglichen Einsatz verfügen die Wagen über einen ergonomischen Schiebegriff, der das Manövrieren erleichtert.

Je nach Bedarf kann der Wagen mit einer robusten Laminat-Arbeitsfläche oder einer blickdichten Kunststoffplatte ausgestattet werden (siehe Zubehör). Alternativ lässt sich anstelle der Arbeitsfläche auch ein Modul einsetzen.

Dank verschiedener Modelle und Zubehörteile lassen sich die Wagen flexibel an unterschiedliche Anforderungen in der Klinik anpassen.



» Führungsschienen

Die fest montierten Führungsschienen bestehen aus robustem, langlebigem Kunststoff. Ihr spezielles Design sorgt dafür, dass Module und Körbe an der richtigen Stelle gestoppt werden und sicher in den Schienen bleiben. Gleichzeitig ermöglichen sie ein leichtes Ein- und Ausschoben mit minimalem Widerstand. Das Material reduziert störende Geräusche und sorgt für eine sanfte Bewegung. Die Anzahl und Position der Schienen hängt von der gewählten Konfiguration ab.



» Bestückung und Zubehör

Die Modulversorgungswagen sind mit allen ISO- (und Halb-ISO-) Modulen, Körben und Einlegeböden kompatibel. Darüber hinaus steht eine breite Auswahl an Zubehör zur Verfügung, um die Wagen optimal an den Bedarf der Anwender anzupassen.



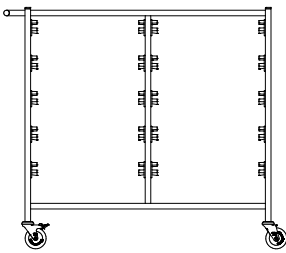
» Rollen

Die Wagen sind standardmäßig mit 75-mm-Rollen ausgestattet. Alternativ sind auch größere, 100-mm-Rollen mit verbesserter Dämpfung erhältlich.

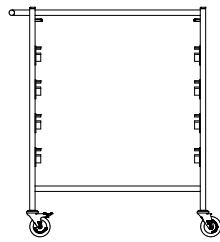
Offene Modulversorgungswagen - Merkmale und Konfigurationen

Jeder Modulversorgungswagen ist mit fest montierten Führungsschienen und einem ergonomischen Schiebegriff ausgestattet. Die Schienen bestehen aus Polyamid, einem robusten Kunststoff, der für eine stabile Führung der Module und Körbe sorgt. Module, Körbe und weiteres Zubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten.

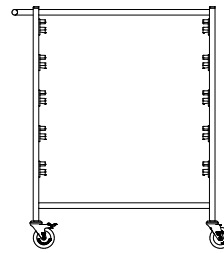
» Konfigurationen



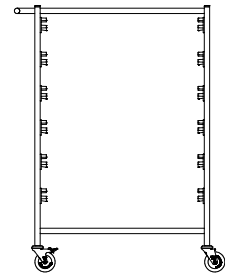
1064838 Typ AA 40/60
Höhe: 864 mm



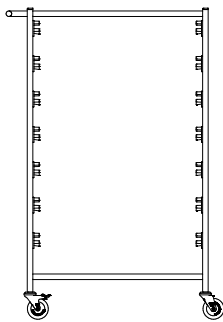
1064817 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



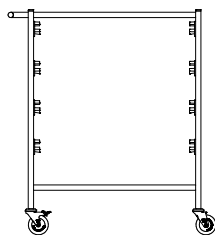
1064085 Typ B 60/40
Höhe: 864 mm



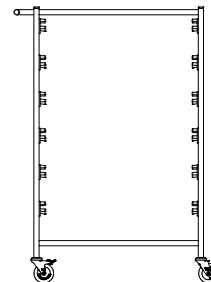
1064100 Typ B 60/40
Höhe: 991 mm



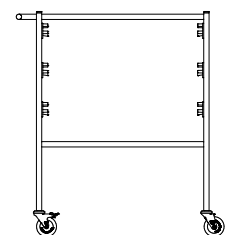
1064110 Typ B 60/40
Höhe: 1118 mm



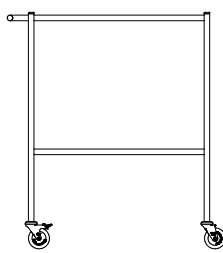
1064818 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



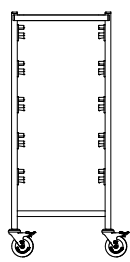
1364857 Typ B 60/40
Höhe: 1060 mm



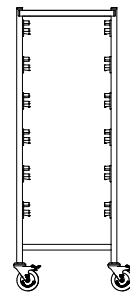
1064809 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



1064705 Typ B 60/40
Höhe: 850 mm



1034809 Typ C 30/40
Höhe: 864 mm



1034100 Typ C 30/40
Höhe: 991 mm

» Geschlossene Konfigurationen auf Anfrage

Auf Anfrage können die offenen Modulversorgungswagen mit drei stabilen Wänden aus Vollkernmaterial ausgestattet werden, wobei die Vorderseite offen bleibt. Diese Variante ist in verschiedenen Größen erhältlich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

