

Automatische Warentransportanlagen (AWT)

Die automatischen Warentransportanlagen von MLR verbinden die einzelnen Krankenhausbereiche und ermöglichen die zuverlässige, hygienische Ver- und Entsorgung auf allen Stationen. Die Leit- und Steuersoftware LogOS verwaltet die Fahrzeuge und Container, sowie die Hol- und Bringstationen. Sie arbeitet die Fahrpläne ab und regelt und optimiert den Verkehrsfluss. Die intelligenten Fahrzeuge benutzen vorhandene Aufzüge und bewegen sich selbständig auf unterschiedlichen Stockwerken.

FAHRERLOS



Transportaufgaben

- Mahlzeiten und Rücktransport von gebrauchten Geschirr
- Saubere und schmutzige Wäsche
- Medikamente
- Medizinische Geräte
- Sterilgut
- Abfall

Leistungen MLR

- Planung und Realisierung von Neuanlagen
- Modernisierung und Retrofit von Altanlagen
- Generalunternehmer
- PPP-Projekte
- Anlagenbetrieb

Referenzprojekte

Universitätskrankenhaus Oslo

22 Caesar Unterfahrschlepper mit Hubeinrichtung
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Container-Waschanlage
Container



Khoo Teck Puat Hospital, Singapur

13 Caesar Unterfahrschlepper mit Hubeinrichtung
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Stationäre Fördertechnik



Kliniken und Krankenhäuser

Tan Tock Seng Hospital, Singapur

14 Caesar Unterfahrschlepper mit Hubeinrichtung
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen



Neues Klinikum Offenbach

15 Caesar Unterfahrschlepper mit Hubeinrichtung
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Stationäre Fördertechnik, Rohrpostanlage
Container-Waschanlage und Container



Universitätsklinikum Jena

24 Caesar Unterfahrschlepper mit Hubeinrichtung
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Stationäre Fördertechnik
Container-Waschanlage



Universitätsklinikum Bamberg

6 Phoenix Transportfahrzeuge mit Rollenförderer
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Fahrstuhlmodernisierung
Ersatz Containerspeicher



Universitätsklinikum Magdeburg

17 Caesar Unterfahrschlepper mit Hubeinrichtung
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Stationäre Fördertechnik



Universitätsklinikum Düsseldorf

7 Phoenix Transportfahrzeuge mit Hubgerüst
Leitrechner LogOS mit Visualisierungen
Stationäre Fördertechnik

