

ICS 4 System mit integrierter Strom- und Netzwerkversorgung

D425000A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Edelstahl
Material Tragrollen	PU
Profil-Material	Aluminium / Stahl beschichtet
Farbe	Weiß
Raumhöhe	2.500 mm
Gesamtbelastbarkeit des Geräteträgers	80 kg
Profilgröße	300 mm x 120 mm
Profillänge	2.500 mm
Gesamtbelastbarkeit der Schiene	100 kg
Gewicht Schiene	ca. 30 kg
Anzahl Tragrohre	2
Tragrohrmaße	25 mm x 800 mm
Stromführung	im Profil integriert
Mitführbare Kabel	Strom und Netzwerkversorgung
Drehwinkel Geräteträger	ca. 340°
Durchmesser Tragrollen	60
Anzahl Tragrollen	4
Bremssystem	im Wagen integriert
Position des Bremshebels	unterhalb des Geräteträgers
Gesamtzuladung (kg)	100





Anwendung

maximale Bewegungsfreiheit
des Pflegepersonals (auch in
kleinen Räumen)

der Trag- und Laufwagen
des Geräteträgers ist im
Führungsprofil flexibel zu
positionieren

geräuscharme
Positionsveränderung durch
die Kombination von
hochwertigen Kugellagern
und elastischen Laufflächen
der Tragrollen

Feststellbremse arretiert den
Wagen in der gewünschten
Arbeitsposition

Hygienisch schnelle und
effektive Reinigung dank
hinterschneidungsfreier
Konstruktion



Technik

integrierte Strom- und
Netzversorgung

geräuscharmes Verfahren
des Tragwagens dank
laufruhigen Rollen

die integrierte,
geräuscharme
Stromführungskette wird
dem Bewegen des
Geräteträgers nachgeführt



Sicherheit

verringertes Unfallrisiko
(Stolpergefahr)