

ICS 4 Système

avec alimentation électrique et réseau intégrés

D425000A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	Acier inoxydable
Matériau de la roue porteuse	PU
Matériau du profilé	aluminium / recouvert en tôle d'acier
Couleur	Blanc
Hauteur de la pièce	2.500
Charge utile totale du support d'appareil	80 kg
Taille du profil	300 mm x 120 mm
Longueur du profilé	2.500 mm
Charge admissible totale du rail	100 kg
Poids du rail	env. 30 kg
Nombre de tubes porteurs	2
Dimensions du tubes	25 mm x 800 mm
Conduction électrique	intégré dans le profil
Câbles transportables	alimentation électrique et de réseau
Angle de rotation du support d'appareil	env. 340°
Diamètre des rouleaux porteurs	60
Nombre de roues porteuses	4
Système de frein	intégré dans le chariot
Position du levier de frein	sous le support d'appareil
Capacité de charge totale (kg)	100



PACKAGING UNIT: PIÈCE



DIN ISO 15375
Potences selon les normes



DIN EN 60601





Domaine d'application

Liberté de mouvement maximale du personnel soignant (même dans les plus petites pièces)

Positionnement flexible du chariot du support d'appareils dans le profilé de guidage

Déplacement silencieux grâce à l'association de roulements à billes de qualité et de surfaces de glissement élastiques au niveau des rouleaux porteurs

Frein de stationnement bloquant le chariot dans la position de travail souhaitée

Nettoyage hygiénique rapide et efficace grâce à une conception empêchant les dépôts



Technique

Alimentation électrique et réseau intégrée

Déplacement silencieux du chariot porteur grâce aux roulettes silencieuses

Chaîne de distribution de courant silencieuse intégrée suivant le mouvement du support d'appareils



Sécurité

Risques d'accidents réduits (risque de trébuchage)