

MAJ : 19/03/2021

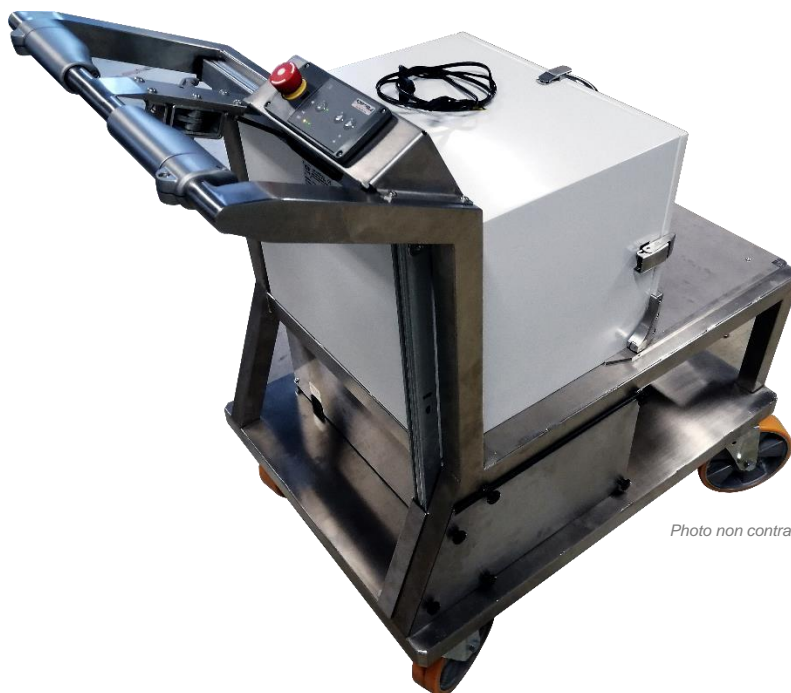


Photo non contractuelle

Chariot motorisé pour le transport de charges lourdes ou d'enceintes blindées

1 - Description

Solutions proposées :

- Assistance au personnel en milieu hospitalier
- Traction électrique
- Commande de déplacement ergonomique
- Système de freinage centralisé
- Solution approuvée et certifiée CE

Atouts ergonomiques :

- Variateur de vitesse sensitif
- Maniabilité exceptionnelle même dans les endroits étroits grâce à sa roue centrale motorisée
- Essieu motorisé suspendu : reste en contact avec le sol même en cas d'irrégularité

2 – Caractéristiques techniques



CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
Moteur :	24V – 0,24kW
Batteries étanches :	7,2 Ah 24V AGM
Vitesse :	4,5 km/ h maxi
Autonomie :	15 km
Poids du chariot :	350 kg
Pente :	Inférieure à 2%
Temps de charge :	4h à 5h
Poignées sensibles :	OUI
Latéralisation :	OUI
Bargraph :	OUI