

# CAREY

L'icône de la logistique automatisée  
des Centres Hospitaliers

**DS**  
AUTOMOTION

**Technologie  
de batterie pour  
une utilisation  
24/7**

## ***Efficace sur le plan énergétique tout en nécessitant peu d'entretien***

Des entraînements puissants garantissent un transport sûr des containers sur de longues distances dans les établissements de santé. Grâce à la disponibilité 24 heures sur 24 / 365 jours par an des systèmes de transport automatisé utilisant des AGV/AMR, le flux matière est garanti sans restrictions légales.



Découvrez CAREY en direct via la  
réalité augmentée!



# CAREY

L'icône de la logistique automatisée  
des Centres Hospitaliers

## Constamment en activité

CAREY est votre spécialiste expérimenté du transport automatique de produits dans les établissements de santé, développé et conçu pour répondre aux normes d'hygiène les plus strictes. CAREY se distingue par ses composants à faible consommation d'énergie et à faible entretien, toujours dans l'optique d'une durée de vie la plus longue possible.

## □ Sécurité

Les scanners de sécurité utilisés répondent aux normes élevées en matière de sécurité des personnes. En outre, une synthèse vocale et des dispositifs de signalisation optique garantissent l'attention nécessaire, même dans les zones accessibles au public.

## □ Fiabilité

CAREY n'utilise que des composants éprouvés et durables. Des durées d'utilisation de plus de 20 ans en sont la preuve évidente.

## □ Variabilité

CAREY est disponible en différentes dimensions et configurations d'entraînement. Il est ainsi possible de répondre à différentes contraintes environnementales et d'utilisations.



## Détails techniques

Charge utile max.	500 kg
Vitesse max.	1,6 m/s
Course	80 mm
Navigation	Odométrie, SLAM
Alimentation en énergie:	Automatique avec contacts au sol
Batterie	Lithium ou batterie gel-plomb
Frais d'entretien réduits grâce à	Entraînements AC

## Sécurité des personnes

- Scanners laser intégrés et protégés
- Bords actifs de sécurité



**Grande  
autonomie pour  
des déplacements  
sur longues  
distances**