

# AMY

Effacité par l'agilité

## DS AUTOMOTION

**Facilement  
évolutif en cours  
d'exploitation**

### **Intégration simple sans stations de transfert actives**

Grâce à un concept de transfert unique avec une table élévatrice active, les sources et les puits peuvent être conçus comme des stations passives. Ainsi, une mise en œuvre à moindre coût n'a jamais été aussi simple, même dans les installations existantes.



Découvrez AMY en direct via la  
réalité augmentée!



## Fiabilité par l'expérience

Sur la base de 40 ans d'expérience en robotique mobile, AMY a été développé comme un système de robot mobile autonome fiable, spécialement optimisé pour les processus de production et de logistique interne.



## AMR polyvalent pour de nombreux domaines d'application

- Configuration passive / Surface de chargement pour 1 KLT 400 x 600 mm
- Configuration active / Table élévatrice active pour 1 KLT 400 x 600 mm
- Configuration active / Convoyeur à rouleaux pour 1 KLT 400 x 600 mm

Les configurations peuvent être réalisées à des hauteurs individuelles.

## Augmentation de l'efficacité de votre installation comme objectif principal

Pour augmenter la transparence et l'efficacité de vos flux de matériaux, l'utilisation d'AMY est le premier choix. Ainsi, votre investissement se rembourse en très peu de temps et augmente simultanément la motivation de vos employés.



## Détails techniques

Poids de transport max. 25 kg

Vitesse max.	1,8 m/s
Navigation	Basée sur le contour
Alimentation en énergie	Charge automatique par contacts de charge
Batterie	LFP
Dimensions (L/B/H)	638 mm / 428 mm / 349 mm

