

# AMY

Effizienz durch Agilität

**DS**  
AUTOMOTION

**Mühelesskalierbar  
im laufenden  
Betrieb**

## **Einfache Integration ohne aktive Übergabe-Stationen**

Durch ein einzigartiges Übergabekonzept mit aktivem Hubtisch können Quellen und Senken als passive Stationen ausgeführt werden. Dadurch ist eine kostengünstige Implementierung auch in Bestandsanlagen so einfach wie nie zu vor.



Entdecken Sie AMY live mittels  
Augmented Reality



# AMY

Effizienz durch Agilität

## Zuverlässigkeit durch Erfahrung

Auf Basis von 40 Jahren Erfahrung in der mobilen Robotik wurde AMY als zuverlässiges autonomes mobiles Robotersystem entwickelt, das speziell für Produktions- und Intralogistikabläufe optimiert ist.

## Vielseitiges AMR für zahlreiche Anwendungsgebiete

- Aufbau passiv / Ladefläche für 1 KLT 400 x 600 mm
- Aufbau aktiv / aktiver Hubtisch für 1 KLT 400 x 600 mm
- Aufbau aktiv / Rollenförderer für 1 KLT 400 x 600 mm

Die Aufbauten können in individuellen Höhen ausgeführt werden.

## Effizienzsteigerung für Ihre Anlage als oberstes Ziel

Um die Transparenz und Effizienz ihrer Materialflüsse zu erhöhen, ist der Einsatz von AMY die erste Wahl. Dabei amortisiert sich Ihre Investition in kürzester Zeit und steigert gleichzeitig die Motivation Ihrer Mitarbeitenden.



## Technische Details

Transportgewicht max.	25 kg
Geschwindigkeit max.	1,8 m/s
Navigation	Konturbasiert
Energieversorgung	Automatisches Laden über Ladkontakte
Batterie	LFP
Abmessungen (L/B/H)	638 mm / 428 mm / 349 mm

