

Automatisering.  
**WENDBAARDER  
DAN OOI.**

Autonomous Mobile Robot arculee S.



# Slimme en dynamische **TRANSPORTOPLOSSING.**

De compacte en wendbare **Autonomous Mobile Robot arculee S** is de ideale oplossing voor geautomatiseerd, snel en veilig underload transport van ladingdragers en palletten in uw magazijn. Een innovatief laadconcept met lithium-ion technologie en automatische tussenlading garandeert u een hoge beschikbaarheid.



## De beste omstandigheden om veilig te werken.

Om veilig te kunnen werken in de mens-machine omgeving, beschikt de **Autonomous Mobile Robot arculee S** over een **360° veiligheidsconcept**.

- **Maximale procesbetrouwbaarheid en stabiliteit** dankzij de automatische detectie van ladingdragers ontwikkeld door Jungheinrich.
- **Continue systeemanalyse en -optimalisatie** mogelijk tijdens de werking.



## Flexibele transportoplossing voor alle sectoren.

De gebruiksvriendelijke **Autonomous Mobile Robot arculee S** biedt u geautomatiseerde oplossingen: als stand-alone oplossing, als geïntegreerd systeem of gekoppeld aan uw totaalsysteem.

- **Eenvoudige systeemintegratie** dankzij gestandaardiseerde VDA 5050-interface.
- **Veelzijdige toepassingsmogelijkheden** door twee configuraties: transport met ladingdragers of transport van palletten.



## Topprestaties en efficiëntie.

De **Autonomous Mobile Robot arculee S** verhoogt de efficiëntie van uw automatisering, zorgt voor een productiviteitsverhoging tot 30% en voor een naadloze opvolging van geautomatiseerde logistieke processen.

- **Hoge mate van beschikbaarheid** dankzij de automatische tussenlaadfunctie.
- **Eenvoudige schaalbaarheid** voor een hoge flexibiliteit van uw vloot.
- Uiterst **kleine fysieke voetafdruk** in zijn lastklasse.

Optimaliseer nu uw logistieke processen met een **Autonomous Mobile Robot arculee S**.  
De slimme oplossing voor een betere dynamiek in uw magazijn.

**JUNGHEINRICH**