



# Mobile Robot voor hoge hefhoogten

Hefhoogte: 2750-6000 mm / Capaciteit: 1500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Het vrijdragende AGV

## Voor flexibel gemengd gebruik.

**Geautomatiseerde logistieke processen met maximale efficiëntie.**

Als compact en veelzijdig transportvoertuig zonder bestuurder (FTF) is onze EKS 215a de perfecte keuze voor het efficiënte gemengde bedrijf met handmatige trucks en voetgangers in magazijn en productie.

Het 24 V-energieconcept met lithium-ionbatterij en automatische laadfunctie zorgt naast het modulaire mastconcept voor maximale flexibiliteit, terwijl vrijdragende vorken en een hoog restdraagvermogen de handling van dragers voor speciale ladingen in niet onderrijdbare stations evenals het inslaan in rekken mogelijk maken.

Een toekomstbestendig veiligheidsconcept met geïntegreerde persoonlijke beveiligingssensoren garandeert een hoge veiligheid in het gemengde bedrijf, en het gebruiksvriendelijke HMI-touchdisplay vereenvoudigt de interactie tussen mens en machine.

Automatiseer uw handmatige processen met onze innovatieve allrounder – de EKS 215a.



### **Topprestaties zonder compromissen.**

Met de Jungheinrich Li-ion Garantie Plus garanderen wij duurzame prestaties gedurende 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ion batterijen. Want we weten dat topprestaties en een lange levensduur van de batterij essentieel zijn voor uw succes.



\* Onderworpen aan onze garantievoorzwaarden. Zie onze website voor details.

## **Uw voordelen**

- Veelzijdige, compacte AGV voor veilig gebruik in het gemengde bedrijf
- Hefhoogte tot 6 m en vrijdragende vorken voor hoge flexibiliteit
- Eenvoudige bediening met intuïtieve interactiemogelijkheden

# Uw Jungheinrich stapelaar zonder bestuurder

## Voor een maximaal klantenvoordeel



### Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte automatiseringsoplossing.

Besparen op waardevolle resources dankzij slimme automatisering van transporttaken: de EKS 215a is een uiterst flexibele allroundtruck waarmee u uw processen duurzaam optimaliseert.

#### Talrijke componenten voor het automatische systeem en nauwkeurige navigatie

- Op standaard componenten gebaseerde FTF voor de flexibele automatisering – ook in krappe ruimtes.
- Optimaal ontwerp voor de eisen van de automatisering van handmatige processen in magazijn en productie.
- Nauwkeurige lasernavigatie door middel van reflectoren op het traject – voor maximale efficiëntie tijdens het transport.

#### Compact design

- Extreem compacte truckafmetingen door optimale combinatie van fysieke en virtuele footprint.
- Perfect geschikt voor smalle gangpadbreedten dankzij maximale wendbaarheid in krappe ruimtes.

#### Lithium-iontechnologie

- 24 V-lithium-iontechnologie met optionele automatische lading.
- Hoge beschikbaarheid dankzij uiterst korte laadtijden.
- Actief energie- en batterijbeheer.
- Geen batterijwissel nodig.
- Onderhoudsvrij in vergelijking met loodzuurbatterijen.
- Geen laadruimte en ventilatie nodig omdat er geen gasvorming optreedt.



### Veiligheid

De beste omstandigheden om veilig te werken.

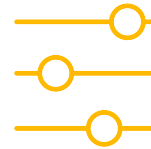
Alles gezien dankzij het 360°-zicht: voor maximale veiligheid bij iedere rit wordt de omgeving in uw magazijn door onze FTF's grondig gescand. Optionele scanners of waarschuwingsevelden bieden nog meer bescherming in het gemengde bedrijf.

#### Intelligente veiligheidsfuncties

- Standaard personenbeveiligingsscaners scannen het traject op hindernissen in de rij- en lastrichting, afhankelijk van de snelheid en stuurhoek.
- Bescherming tegen beschadiging door geïntegreerde veiligheidssensoren onder het truckchassis.
- Slim veiligheidsconcept met beschermings- en waarschuwingsevelden voor een efficiënte planning van de magazijninrichting.
- Truck stopt automatisch voor hindernissen op de route.
- Vooruitziend scannen op obstakels in bochten.
- Noodstopknop op de truck en noodbedieningspaneel.

#### Hoge procesbetrouwbaarheid in het magazijn

- Snel overzicht van de huidige stand van de transportopdrachten op het bedieningspaneel en de HMI mogelijk.
- Invoer van taken volgens prioriteit en afwerking in de overeenkomstige volgorde.
- Klantspecifieke functies kunnen volgens de projectspecifieke eisen speciaal voor het betreffende systeem geïmplementeerd en geactiveerd worden.



### Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Creëer nieuwe mogelijkheden voor de toekomst met een innovatieve en technisch geavanceerde AGV. Het modulaire mastconcept en de variabele uitrustingskenmerken laten een configuratie geheel volgens uw wensen toe.

#### Breed toepassingspectrum

- Gebruik in gemengd bedrijf, als nieuw product of geïntegreerd in een bestaande fabriekstructuur.
- Transport van dragers voor speciale ladingen, gesloten palletten, alsook de bediening van stations die van onderaf niet toegankelijk zijn door middel van vrijdragende vorken.
- Verbinding met het bestaande WMS/ERP-systeem dankzij de logistieke interface van Jungheinrich.

#### Intutief bedienbare interface

- Statusindicatie in één oogopslag.
- 7 inch-display met touchfunctie: foutcodes en aanbevolen handelingen om storingen efficiënt te verhelpen.
- Mogelijkheid voor de gebruiker om handmatig in te grijpen: hij kan de AGV kan naar laad-, parkeer- of onderhoudsplek sturen, en opdrachten kunnen direct op het display weergegeven worden.

#### Uitgebreid gamma aan hefmasten en groter restdraagvermogen

- Grote keuze aan hefmasten voor de flexibele aanpassing aan de magazijninrichting.
- Hoger laadvermogen bij kleinere voetafdruk en gelijktijdige verhoging van het restdraagvermogen.

Jungheinrich NV  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tel. 016 39 87 11

[info@Jungheinrich.be](mailto:info@Jungheinrich.be)  
[www.Jungheinrich.be](http://www.Jungheinrich.be)

De Duitse productie-eenheden in  
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en  
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen  
zijn gecertificeerd. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**