



## Vrijdragende elektrische stapelaar **EJK 106-112**

Hefhoogte: 2500-4700 mm / Draagvermogen: 600-1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# De vrijdragende stapelaar voor korte afstanden.

## Dwars- en speciale pallets gemakkelijk en veilig transporteren.

De robuuste en wendbare EJG stapelaars van de 1-serie kunnen overal worden gebruikt waar speciale pallets, laadhulpmiddelen of stellingen het gebruik van heftrucks met vorken verhinderen.

Dankzij hun geringe breedte zijn ze bovendien geschikt voor gebruik in zeer krappe ruimtes. Aangezien het een meeloopmodel is, zijn frequente bestuurderwissels snel en probleemloos mogelijk.

De gevoelige, toerentalgeregelde hydraulische motor en de proportionele hydraulica zorgen ervoor dat de last zacht, materiaalvriendelijk en toch snel kan worden bewogen. Nog een bijdrage aan de veiligheid wordt geleverd door de lange, onderaan bevestigde dissel en de kruipgangknop, die traag en veilig manoeuvreren met rechtopstaande dissel mogelijk maakt.



### Gegarandeerde topprestaties.

Geen compromis. Met de Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geven wij u een langdurige prestatiebelofte tot 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ion accu's. Topprestaties en een lange levensduur van de accu zijn immers essentieel voor uw succes.



### 100% tevredenheid. Gegarandeerd.

Wij zijn ervan overtuigd dat wij u met onze lithium-ion technologie zullen overtuigen. Daarom garanderen wij u dat u binnen 6 maanden na de levering eenvoudig en snel terug kunt keren naar de technologie die u oorspronkelijk gebruikte zonder opgave van redenen.

\* In overeenstemming met onze garantievoorwaarden - zie website voor details.

## Uw voordelen

- Stapelaar met vrijdragende constructie
- Bijzonder robuust chassis en lastdeel
- Zeer wendbaar dankzij compacte afmetingen
- Fijngevoelig heffen en dalen
- Uitstekend energieverbruik.

# De Jungheinrich stapelaar

## voor een maximaal klantvoordeel.



### Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

De perfecte afstemming van de aandrijvings- en besturingscomponenten leiden tot een verrassend laag energieverbruik. Het onderhoudsvriendelijke ontwerp zorgt voor nog lagere bedrijfskosten.

#### Intelligente aandrijftechniek en besturing

- Motoren in draaistroomtechniek voor meer prestatievermogen bij een gelijktijdige verlaging van de bedrijfskosten dankzij een perfecte afstemming op de zelf ontwikkelde besturing.
- Hoge prestaties met een laag energieverbruik.
- Krachtige acceleratie.
- Snel van rijrichting wisselen.
- Onderhoudsvrije rijmotor zonder koolborstels.

#### Minder onderhoud

- Makkelijke toegang tot alle onderdelen.
- Veilige bescherming tegen stof en vocht door de behuizing van de besturing en stekker volgens IP 54.
- Beschikbare accucapaciteiten: 3 PzS 375 Ah of 3 PzS 300 Ah.



### Veiligheid

Beste voorwaarden voor veilig werken.

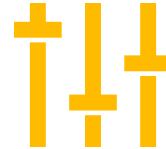
Een intuïtief ontwerp van de bedieningselementen en uitgebreide controlesystemen bieden u een veilig overzicht in iedere fase van het arbeidsproces.

#### Altijd geïnformeerd

- Controle in één oogopslag door talrijke weergave-instrumenten en instelmogelijkheden.
- Ontladingmeter (3-kleurige led) met hefafslag en ontladindicator (bij geïntegreerde lader).
- Display 'CanDis' (optie) met draaiurenteller en weergave van foutmeldingen.
- Activering van de heftruck met pincode en keuze van 3 rijprogramma's met "CanCode" (optie).
- Instelbare rijparameters met CanDis en CanCode (optie).

#### Veilige in- en uitslag

- Intuïtieve bediening van alle heffen en daalfuncties met de multifunctionele disselpop.
- Duidelijke kleursystematiek en schakelaars met slijtvaste symbolen voor intuïtieve bediening.
- Voldoende afstand van de bestuurder tot de truck dankzij onderaan bevestigde lange veiligheidsdissel.
- Manoeuvreren tot in de kleinste ruimtes met rechtopstaande dissel dankzij kruipgangknop.



### Individueeliteit

Een truck die net zo individueel is als uw bedrijf.

Dankzij de vrijdragende constructie zonder wielarmen zijn deze trucks geschikt voor verschillende ondergronden, pallets en stellingen.

#### Vrijdragend stapelen

- Vrijdragende constructie zonder storende wielarmen voor transport van dwarspallets of speciale ladingdragers.
- Grote bodemvrijheid door de 200 mm grote lastwielen voor rijden op oneffen ondergrond en over lage drempels.
- Geringe heftrucklengte vergemakkelijkt het manoeuvreren in kleine ruimten.

#### Ergonomisch werken

- Nauwkeurig en zacht heffen van de last dankzij hydraulische motor met toerentalregeling.
- Voorzichtig afzetten van de last door de proportionele hefferegeling.
- Optimaal aan de bestuurder aangepaste handgreepstand van de disselpop.

# Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid on-belast	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid on-belast
EJG 106	600 kg	4700 mm	5,2 km/h	2760 mm	0,2 m/s
EJG 108	800 kg	4700 mm	5,2 km/h	2890 mm	0,2 m/s
EJG 110	1000 kg	4700 mm	5,2 km/h	3020 mm	0,2 m/s
EJG 112	1200 kg	4700 mm	5,2 km/h	3150 mm	0,2 m/s

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich  
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



**JUNGHEINRICH**