



# Elektrische meeloop stapelaar met wielarmheffing **ERC 212z-220z**

Hefhoogte: 2400-6000 mm / Draagvermogen: 1200-2000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# De allrounder op middellange afstand.

**Lasten veilig en efficiënt verplaatsen en tot 6 meter hoog heffen.**

De efficiënte en veelzijdige elektrische stapelaars ERC overtuigen door het bijzonder rendabele transport van goederen over langere afstanden en het opslaan en terughalen ervan op hogere rekniveaus. Dankzij hun opklapbare stapplatform of hun optionele wielarmhefffunctie kunnen ze zeer flexibel worden ingezet over middellange afstanden.

Dankzij de grotere bodemvrijheid vormen oneffen ondergronden en hellingen geen probleem. Desgewenst maakt de extra wielarmhefffunctie het mogelijk om twee palletten tegelijkertijd te vervoeren voor een aanzienlijke versnelling van de goederenomslag.

De krachtige en bijzonder nauwkeurige hefmotor maakt het mogelijk om lasten tot 6 meter hoogte voorzichtig op te tillen en te laten zakken. Bovendien zorgen zowel het vierwielconcept als de optionele hulpsystemen, zoals het overbelastingswaarschuwingssysteem operationCONTROL of de hefhoogtepreselectie positionCONTROL, voor meer veiligheid en efficiëntie bij de dagelijkse magazijnactiviteiten.



## **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.

## **Alle voordelen in één oogopslag**

- Efficiënt opslaan en terughalen op hefhoogten tot 6 m.
- Wendbaar en compact dankzij geringe afmetingen.
- Ergonomisch werken dankzij opklapbaar stapplatform.
- Efficiënt dubbelniveau transport dankzij wielarmhefffunctie.
- Meer veiligheid in het magazijn dankzij intelligente hulpsystemen.

# Uw Jungheinrich-heftruck met grote hefhoogte

voor een maximaal klantenvoordeel.



## Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

De ERC is snel, krachtig en energiezuinig dankzij de aandrijf- en hefmotoren met AC-technologie - en nog efficiënter, vooral in meerploegendienst.

Intelligente besturing en vooruitstrevende aandrijftechnologie

- Moderne aandrijfmotor in AC-technologie voor sterke prestaties en lage bedrijfskosten.
- Hoog rendement met een uitstekende energiebalans.
- Krachtige acceleratie.
- Snel veranderen van rijrichting.
- Terugrolbeveiliging op hellingen.
- Verhoogde rijsnelheid en acceleratie dankzij drivePLUS (11 km/u in plaats van 9 km/u) en lastafhankelijk rij- en stuurgedrag.

Lange gebruikstijden met loodzuur batterij

- Hoge batterijcapaciteiten tot 375 Ah voor lange gebruikstijden.
- Geïntegreerde lader (24V) voor natte en onderhoudsvrije batterijen voor eenvoudig laden via elk 230V-stopcontact (optioneel).
- Zijdelingse batterijwissel voor intensief gebruik in meerploegendienst (optioneel).

Beschikbaar met lithium-ion technologie

- Hoge beschikbaarheid dankzij uiterst korte laadtijden.
- Geen batterijwissel nodig.
- Kosten besparen door een langere levensduur en geen onderhoud in vergelijking met loodzuur batterijen.
- Geen laadruimte en ventilatie nodig omdat er geen gasvorming optreedt.



## Veiligheid

De beste voorwaarden om veilig te werken.

De intuïtief ontworpen multifunctionele disselkop staat garant voor volledige concentratie bij het stapelen op grote hoogte.

Comfortabel in- en uitslaan

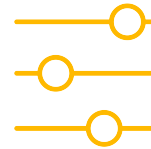
- Multifunctionele disselkop voor intuïtieve bediening van alle heffen en neerlaatfuncties.
- Nauwkeurig en zacht heffen van de last dankzij hydraulische motor met toerentalregeling.
- Zacht neerzetten van de last dankzij proportionele hydraulica.
- Vierwielconcept voor een hoge stabiliteit.

Comfortabel en veilig werken

- Moeiteloos werken dankzij elektrische dissel.
- curveCONTROL zorgt automatisch voor een lagere snelheid in de bochten.
- De rug van de bestuurder wordt ontzien door het geveerde stapplatform.
- De zacht beklede zijsteunen (optioneel) zorgen voor een aangename houvast tijdens het nemen van bochten.
- Heffen en neerlaten van de vorken en rijden door middel van toetsbediening op de optiebeugel bij het orderpicken (optioneel).

Altijd geïnformeerd

- 6-inch aanvullende display incl. lastindicatie (optioneel) voor hulpsystemen.
- Standaarddisplay voor het weergeven van het laadniveau van de batterij, het aantal bedrijfsuren en info/foutmeldingen.
- Starten van de truck door EasyAccess via softkey, PinCode of optionele transponderkaart.



## Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

De balans tussen wendbaarheid en comfort in deze trucks is perfect op uw specifieke toepassingen afgestemd.

Flexibele gebruiksmogelijkheden in meerijmodus

- Uitvoering 1: opklapbaar stapplatform zonder zijarmen, rijsnelheid 6 km/u.
- Uitvoering 2: opklapbaar stapplatform met zijarmen (optioneel), rijsnelheid 7 km/u.
- Uitvoering 3: opklapbaar stapplatform met zijarmen en hoge drivePLUS-snelheid (optioneel), rijsnelheid 11 km/u.

Flexibiliteit in meeloopmodus

- Stapplatform en zijsteunen worden in kleine ruimtes gewoon ingeklapt.
- Rijden met de truck met een snelheid van 4,4 km/u.

Veelzijdig dankzij wielarmheffunctie

- Extra hefmechanisme om de wielarmen onafhankelijk van de vorken op te tillen.
- Dubbelniveau transport van 2 palletten tegelijk (optioneel).

Extra uitrusting

- Tandemsteunwiel voor minder slijtage.
- Versie voor koude opslag.
- Lastbeschermrek.
- Bescherming van de vorken tegen afslijten.

# Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zon- der belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
ERC 212z	1200 kg	4700 mm	6 km/u	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/u	2323 mm	
ERC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/u	2323 mm	0,3 m/s
ERC 220z	2000 kg	4800 mm	6 km/u	2323 mm	0,34 m/s

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

info@Jungheinrich.be  
www.Jungheinrich.be

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

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



**JUNGHEINRICH**