



## Elektrische meeloop stapelaar

### ERC 212-220

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

# De allrounder op middellange afstand.

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

De efficiënte en veelzijdige elektrische stapelaar ERC overtuigt door het bijzonder kostenefficiënt transport van goederen over langere afstanden en het in- en opslaan op hogere rekniveaus. Dankzij een opklapbaar stapplatform of optionele wielarmhefffunctie kunnen ze zeer flexibel worden ingezet over middellange afstanden. Dankzij de grotere bodemvrijheid vormen oneffenheden en hellingen geen probleem. Indien gewenst, maakt de extra wielarmhefffunctie het mogelijk om via dubbeltransport twee palletten tegelijk te vervoeren, voor een aanzienlijk versnelling van de goederenomslag. De krachtige en bijzonder nauwkeurige hefmotor maakt het mogelijk om lasten tot een hefhoogte van 6 meter zachtjes te heffen 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 geven wij u een langdurige prestatiebelofte tot 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ionbatterijen. We zijn er zeker van dat de hoge prestaties en lange levensduur van onze lithium-iontechnologie u zullen overtuigen. We garanderen u dan ook dat u binnen 6 maanden na levering eenvoudig en snel opnieuw kunt omschakelen naar de technologie die u oorspronkelijk gebruikte.

\* Onderworpen aan onze garantievooraarden. 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.
- Proportionele hydraulica voor gevoelig heffen en neerzetten.
- Meer veiligheid in het magazijn dankzij intelligente hulpsystemen.

# Uw Jungheinrich stapelaar voor een maximaal klantenvoordeel.



## Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

De ERC is snel, krachtig en zuinig dankzij aandrijf- en hefmotoren met AC-technologie – en nog efficiënter, vooral in meerploegenstelsels.

Intelligente besturing en vooruitstrevende aandrijftechnologie

- Moderne aandrijfmotor in AC-technologie voor een groot prestatievermogen en tegelijk lage bedrijfskosten.
- Hoog rendement met een uitstekende energiebalans.
- Krachtige acceleratie.
- Snel veranderen van rijrichting.
- Niet weggrollen 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

- Batterijcapaciteiten tot 375 Ah voor lange gebruikstijden.
- Geïntegreerde lader (24V) voor natte en onderhoudsvrije batterijen voor eenvoudig opladen via elk 230V stopcontact (optioneel).
- Zijdelingse batterijwissel voor intensief gebruik in meerploegensystemen (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 voor veilig werken.

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

Eenvoudig stapelen en terughalen

- Multifunctionele disselkop voor intuïtieve bediening van alle heffen en daalfuncties.
- 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 daarbij automatisch voor een lagere snelheid in 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 dalen van de vorken en rijden per toetsbediening op de optiebeugel bij het orderverzamen (optioneel).

Altijd geïnformeerd

- 6-inch aanvullende display incl. lastindicatie (optioneel) voor hulpsystemen.
- Standaarddisplay voor weergave van batterijtoestand, bedrijfsuren en info/foutmeldingen.
- Opstarten 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.

Optionele hulpsystemen

- operationCONTROL: weergave van de hefhoogte, het gewicht van de last en het restdraagvermogen, inclusief een waarschuwing als de nominale restcapaciteit wordt overschreden.
- positionCONTROL: hefhoogtepreselectie, inclusief hoogte-indicatie.

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 een snelheid van 4,4 km/u.

Extra uitrusting

- Dubbele rollen voor steunwielen voor minder slijtage.
- Versie voor koude opslag.
- Lastbeschermerk.
- Bescherming van de vorken tegen afslijten.

# Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
ERC 212	1200 kg	4700 mm	6 km/u	2220 mm	0,4 m/s
ERC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/u	2241 mm	0,3 m/s
ERC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/u	2241 mm	0,3 m/s
ERC 220	2000 kg	4800 mm	6 km/u	2313 mm	0,34 m/s

**Jungheinrich SA**

Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711  
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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.