



Elektrische meeloop stapelaar **ERC 212-220**

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

De allrounder op middellange afstand.

Lasten veilig en efficiënt verplaatsen en 6 meter hoog optillen.

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 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.



100% tevredenheid. Gegarandeerd.

Wij zijn er zeker van dat we u zullen overtuigen met onze lithium-iontechnologie. Wij garanderen u dan ook dat u binnen 6 maanden na levering - zonder opgave van reden - eenvoudig en snel terug kunt omschakelen naar de oorspronkelijk door u gebruikte technologie.

* Onderworpen aan onze garantievooraarden. Zie onze website voor details.

Uw voordelen

- Efficiënt in- en opslaan bij hefhoogten tot 6 meter.
- Wendbaar en compact door de kleine afmetingen.
- Ergonomisch werken door 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 rijnsnelheid 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 hef- 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.



Individualiteit

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 en restcapaciteit wordt overschreden.
- positionCONTROL: hefhoogtepreselectie, inclusief hoogte-indicatie.

Flexibele gebruiksmogelijkheden in meerijmodus

- Uitvoering 1: opklapbaar stapplatform zonder zijarmen, rijnsnelheid 6 km/u.
- Uitvoering 2: opklapbaar stapplatform met zijarmen (optioneel), rijnsnelheid 7 km/u.
- Uitvoering 3: opklapbaar stapplatform met zijarmen en hoge drivePLUS-snelheid (optioneel), rijnsnelheid 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.
- Lastbeschermrek.
- Bescherming van de vorken tegen afslijten.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

| Naam | Capaciteit/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 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**