



Elektrische meeloop stapelaar

EJC 212-230

Hefhoogte: 2500-6000 mm / Draagvermogen: 1200-3000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

De sterke stapelaar voor intensieve toepassingen.

Zware lasten veilig heffen tot op grote hoogtes.

De krachtige en robuuste EJC serie 2 zijn dankzij hun grote hefhoogte en hoog restdraagvermogen perfect geschikt voor intensief gebruik en voor het in- en uitslaan van zware lasten op grote hoogte. Bovendien garanderen onze hulpsystemen operationCONTROL, dat waarschuwt wanneer het restdraagvermogen wordt overschreden, of de hefhoogteselectie positionCONTROL een veilige en efficiënte overslag van de goederen.

Door de optimale afstemming tussen de besturing en onze onderhoudsarme en krachtige AC-motoren ligt het energieverbruik van deze robuuste stapelaars beduidend lager. De hefmotor overtuigt ook door zijn uitstekende prestaties, is geluidsarm en maakt bijzonder vlot en nauwkeurig stapelen mogelijk.



Topprestaties zonder compromissen.

Met de Jungheinrich Li-ion Guarantee 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-ionentechnologie. 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.

Alle voordelen in één oogopslag

- Hefhoogten tot 6 meter en een hoog restdraagvermogen.
- Optioneel elektrisch disselstuur voor moeiteloos werken.
- Proportionele hydraulica voor voorzichtig heffen en neerzetten.
- Lange veiligheidsdissel en optimaal zicht op de vorken.

Uw Jungheinrich-stapelaar voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Bijzonder lange gebruikstijden door de hoge batterijcapaciteiten en de optionele sneloplafunctie - bij meerploegenstelsels is de zijdelingse batterijwissel snel en ongecompliceerd.

Intelligente aandrijftechnologie en besturingssysteem

- Motoren in AC-technologie voor betere prestaties en tegelijkertijd lagere bedrijfskosten door een perfecte coördinatie met het intern ontwikkelde besturingssysteem.
- Hoog rendement met een uitstekende energiebalans.
- Krachtige acceleratie en snel wisselen van rijrichting.
- Terugrolbeveiliging op hellingen.
- Onderhoudsvrije aandrijfmotor zonder koolborstels.

Lange gebruiksduur

- Lange levensduur met batterijcapaciteiten tot 375 Ah.
- Geïntegreerde lader (optioneel) voor eenvoudig laden via elk 230 V-stopcontact (afhankelijk van het batterijtype tot max. 270 Ah ook beschikbaar met snellaadfunctie voor het laden binnen één ploegendienst).

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.

Behalve gebruiksvriendelijk is hij ook veilig: De lange veiligheidsdissel in combinatie met het gesloten truckdesign en de geringe bodemvrijheid zorgen voor een hoge veiligheid van de bestuurder.

Altijd geïnformeerd

- 2-inch display incl. lastindicatie (optioneel) als centraal weergave- en instelinstrument.
- Batterijtoestand, aantal bedrijfsuren en info/foutmeldingen.
- Keuze uit drie rijprogramma's.
- Activering met sleutelschakelaar of met EasyAccess via softkey, PinCode of optionele transponderkaart.

Veilig in- en uitslaan

- Intuïtieve bediening van alle heffen en daalfuncties met de multifunctionele disselknop.
- Nauwkeurig en zacht heffen van de last dankzij de stille hydraulische motor met toerentalregeling.
- Zacht neerzetten van de last dankzij proportionele hydraulica.
- Automatische rijnsnelheidsverlaging bij geheven last.
- Vierwielconcept voor een hoge stabiliteit.

Onderhoudsvriendelijke constructie

- Makkelijk te openen motordekset met slechts 2 schroeven.
- Service-openingen aan de voorzijde.
- Steunwiel met bajonetmechanisme voor het eenvoudig vervangen van een wiel met slechts lichtjes opgetilde truck.
- Volledig tegen vocht en vuil afgedichte disselektronica overeenkomstig de IP65-norm.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Alles in één oogopslag: de 6-inch display (optioneel) op de optiebeugel toont de hefhoogte, het restdraagvermogen, de waarschuwing voor overbelasting en weegindicatie.

Handige opbergvakken

- Opbergvak voor documenten in de motorafdekking.
- Opbergvakken in de instrumentenkap.
- Pennenlade en papierklem.

Opties

- 6-inch hulpdisplay (optioneel) voor assistentiesystemen.
- Dubbele rollen voor steunwielen voor minder slijtage.
- Lastbeschermrek in verschillende hoogtes.
- Versie voor koude opslag.
- Aansluitmogelijkheid, bijvoorbeeld voor terminal, scanner of printer.

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/last	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
EJC 212	1200 kg	6 km/u	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6 km/u	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6 km/u	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6 km/u	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	5,5 km/u	2574 mm	0,15 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**