



Elektrische meeloop stapelaar

EJC 212–230

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



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 Garantie Plus geven wij u een langdurige prestatiebelofte tot 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ionbatterijen. We zijn er zeker van dat de topprestaties 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.



Gebruik uw gegevens in uw voordeel.

Gebruik de gegevens van uw trucks om tijd, energie en kosten te besparen en de efficiëntie te verhogen. Onze Telematics Box (af fabriek) biedt u een gratis starterspakket voor vlootbeheer dat flexibel kan worden uitgebreid met verschillende hardware- en softwarecomponenten.

Garantievoorwaarden

* Onderworpen aan onze garantievoorwaarden. 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 snelopladfunctie - 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 weergaven- 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 motordeksel 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.



Individualiteit

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	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Hefsnelheid zonder belasting
EJC 212	1200 kg	6000 mm	6 km/u	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/u	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/u	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/u	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/u	2532 mm	0,15 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**