



Elektro-Deichselstapler **EJC 230**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

De sterke stapelaar voor intensieve toepassingen.

Zware lasten veilig heffen tot op grote hoogtes.

De krachtige en robuuste EJC 2-trucks zijn dankzij hun grote hefhoogte en hoog draagvermogen perfect voor intensieve toepassingen en voor het opslaan en ophalen van zware lasten op grote hoogte. Daarvoor zijn ze ook met diverse veiligheidsfuncties uitgerust, zoals een lange dissel. Dankzij de optimaal op elkaar afgestemde sturing en onderhoudsarme en krachtige AC-motoren is het energieverbruik van deze robuuste trucks verrassend laag. Dat zorgt voor hoge overslagcapaciteiten bij geringe bedrijfskosten. Vooral langdurige toepassingen in een meerploegenstelsel zijn geen probleem dankzij het eenvoudig, zijdelings wisselen van de batterij. Daarnaast bekoren ook de ergonomie en gebruiksvriendelijkheid van de EJC serie 2. De proportionele hydraulica en de elektronisch geregelde hefmotor zorgen voor bijzonder zacht en nauwkeurig heffen en neerzetten, ook van zware lasten. En de uitrustingsoptie liftPLUS maakt het mogelijk om snel te werken.



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-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.

Uw voordelen:

- Hefhoogtes tot 6 m en hoge draagvermogens
- Elektrisch servostuur voor moeiteloos werken
- Proportionele hydraulica voor gevoelig heffen en dalen
- Lange veiligheidsdissel en optimaal zicht op de vorken
- Snelle zijdelingse batterijwissel voor meerploegenstelsels

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.
- Snel veranderen van rijrichting.
- Onderhoudsvrije aandrijfmotor zonder koolborstels.

Lange gebruiksduur

- Lange gebruiksduur dankzij batterijcapaciteiten tot 200 Ah.
- Geïntegreerde lader (optioneel) voor eenvoudig opladen via elk 230V stopcontact (ook verkrijgbaar met sneloplafunctie voor laden binnen éénploegenstelsel).

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 robuuste constructie en de doordachte opstelling van alle belangrijke display- en instelinstrumenten zorgen voor de nodige veiligheid bij intensief gebruik.

Altijd geïnformeerd

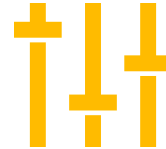
- 2-inch display (optioneel) als centraal weergave- en instelinstrument.
- Laadstatus van de batterij, aantal bedrijfsuren en info/foutmeldingen.
- Keuze uit 3 rijprogramma's.
- Activering via sleutel of EasyAccess via Softkey, PIN code of optionele transponderkaart.

Veilig in- en uitslaan

- Intuïtieve bediening van alle hef- 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.
- liftPLUS (optioneel): vergeleken met de standaarduitvoering haalt de EJC 214/216 een duidelijk hogere hefsnelheid (tot 400 kg).

Robuuste constructie

- Uit één stuk vervaardigde, warmgewalste vorken.
- Bijzonder torsiestijve mast met hoge capaciteit.
- Batterijkap van stevig plaatstaal.
- Extra versterkte beschermkap.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Een krachtige truck voor iedere toepassing, ook als koelcelversie of met speciale bescherming van de elektronica tegen stof en vocht.

Onderhoudsvriendelijke constructie

- Steunwiel met bajonetmechanisme voor het eenvoudig vervangen van een wiel met slechts lichtjes opgetilde truck.
- Volledig tegen vocht en vuil afgedichte dissel-elektronica overeenkomstig de IP65-norm.
- Overeenkomstig IP54 afgedichte elektronische besturing.
- Geïntegreerde lader bij de EJC 212 (optioneel), beschermd tegen vocht en vuil overeenkomstig de IP54-norm.

Handige opbergvakken

- Veel opbergruimte voor een overzichtelijke werkplaats.
- Documentenvak in de voorkap.
- Opbergvakken in de instrumentenkap.
- Papierkleem.

Extra uitrusting

- Dubbele rollen voor steunwielen voor minder slijtage.
- Lastbeschermrek.
- Zachtjes laten zakken van de last bij het neerzetten op de grond.
- Versie voor koude opslag.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
EJC 230	3000 kg	4620 mm	5,5 km/h	2490 mm	0,15 m/s

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**