



Elektrische stapelaar

EJC 212-230

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

De sterke stapelaar voor intensieve toepassingen.

Zware lasten veilig heffen tot op grote hoogtes.

De krachtige en robuuste stapelaars EJC van de 2-serie zijn dankzij hun grote hefhoogte en hoog restdraagvermogen perfect voor een intensieve inzet en de in- en uitslag van zware lasten op grote hoogtes. Bovendien zorgen onze assistentiesystemen operationCONTROL, die waarschuwt als het restdraagvermogen wordt overschreden, en de hefhoogte voorkeuze positionCONTROL voor een veilige en efficiënte omslag van de goederen.

Door de optimale afstemming tussen het besturingssysteem en onze onderhoudsarme en krachtige draaistroommotoren is het energieverbruik van deze robuuste stapelaars beduidend laag. Ook de hefmotor overtuigt met uitstekende prestaties. Hij is stil en maakt bijzonder zacht en nauwkeurig stapelen mogelijk.



Gegarandeerde topprestaties.

Met de Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geven wij u een prestatiebelofte op lange termijn van maximaal 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ion accu's. Wij zijn er zeker van dat de hoge prestaties en de lange levensduur van onze lithium-ion technologie u zullen overtuigen. Daarom garanderen wij dat u binnen 6 maanden na de levering eenvoudig en snel terug kunt keren 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. Met onze Telematic Box (af fabriek) ontvangt u gratis een startpakket voor vlootmanagement dat flexibel kan worden uitgebreid met diverse hardware- en softwarecomponenten.

* In overeenstemming met onze garantievoorwaarden - zie website voor details.

Uw voordelen

- Hefhoogtes tot 6 meter en hoog restdraagvermogen.
- Optionele elektrische disselbesturing voor werken zonder moe worden.
- Proportionele hydrauliek voor gevoelig heffen en dalen.
- Lange veiligheidsdissel en optimaal zicht op de vorken.

De Jungheinrich stapelaar

voor een maximaal klantvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Bijzonder lange inzet dankzij hoge accucapaciteiten en een optionele snellaadfunctie. Voor een meerploegendienst vindt de zijdelingse accuwissel snel en ongecompliceerd plaats.

Intelligente aandrijftechniek en besturing

- Motoren in draaistroomtechniek voor meer prestatievermogen bij een gelijktijdige verlaging van de bedrijfskosten dankzij een perfecte afstemming op de zelf ontwikkelde besturing.
- Hoge prestaties met een laag energieverbruik.
- Krachtige acceleratie en snelle verandering van rijrichting.
- Niet ongewenst terugrollen op hellingen.
- Onderhoudsvrije rijmotor zonder koolborstels.

Lange inzet

- Lange inzetduur door accucapaciteiten tot 375 Ah.
- Geïntegreerde acculader (optie) voor eenvoudig laden via elk 230V-stopcontact (afhankelijk van het accutype tot max. 270 Ah ook leverbaar met snellaadfunctie voor laden binnen één ploegendienst).

Lithium-ion technologie

- Hoge beschikbaarheid dankzij extreem korte laadtijden.
- Geen accuwissel nodig.
- Kosten besparen door langere levensduur en minder onderhoud t.o.v. loodzuur accu's.
- Geen laadruimtes en ventilatie nodig, omdat er geen gasvorming plaatsvindt.



Veiligheid

Beste voorwaarden voor veilig werken.

Naast gebruiksgemak bieden de trucks ook veiligheid: de lange veiligheidsdissel in combinatie met de gesloten truckcontouren en het lage chassis (geen overrijdingsgevaar) resulteren in een hoge veiligheid voor de gebruiker.

Altijd geïnformeerd

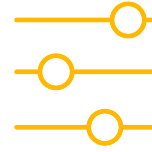
- 2-inch display incl. lastindicatie (optie) als centraal weergave- en instelinstrument.
- Weergave van accustatus, draaiuren en meldingen.
- Keuze uit drie rijprogramma's.
- Inschakelen van de truck met sleutelschakelaar of met EasyAccess via softkey, pincode of optionele transponderkaart.

Veilige in- en uitslag

- Intuïtieve bediening van alle heffen daalfuncties met de multifunctionele disselkop.
- Nauwkeurig en zacht heffen van de last dankzij de stille hydraulische motor met toerentalregeling.
- Voorzichtig afzetten van de last door de proportionele hefregeling.
- Automatische vermindering van de rijnsnelheid bij geheven last.
- Vierwielconcept voor maximale stabiliteit.

Onderhoudsvriendelijke constructie

- Eenvoudig te openen motorkap met slechts twee schroeven.
- Serviceopeningen aan de voorzijde.
- Steunwiel met bajonetmechanisme voor het eenvoudig vervangen van een wiel met slechts licht opgetilde truck.
- Volledig tegen vocht en vuil afgeschermd elektronica in de dissel, volgens IP65.



Individueeliteit

Een truck die net zo individueel is als uw bedrijf.

Alles in één oogopslag: op het 6-inch display (optioneel) aan de optionele beugel kunnen hefhoogte, restdraagvermogen, overbelastingswaarschuwing en fijnwegen worden weergegeven.

Handige opbergvakken

- Documentenvak aan de voorkap.
- Opbergvakken in de instrumentenkap.
- Vak voor stiften en papierklem.

Extra uitrusting

- 6-inchhulpdisplay (optie) voor assistentiesystemen.
- Dubbele rollen als steunwiel voor minder slijtage.
- Lastbeschermingsrooster in verschillende hoogtes.
- Vrieshuisuitvoering.
- Aansluitmogelijkheid voor bijvoorbeeld terminal, scanner of printer.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid onbelast	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid onbelast
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

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

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.