



Elektrische stapelaar

EJC 110 / 112

Hefhoogte: 2500-4700 mm / Capaciteit: 1000-1200 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

De wendbare stapelaar voor korte afstanden.

Veilig manoeuvreren tot in de kleinste ruimten.

De robuuste en handige stapelaars van de EJC 1-serie zijn de ideale kracht voor efficiënte stapel- en transporttaken in uw magazijn. Dankzij hun geringe werkbreedte zijn ze uiterst geschikt voor het verplaatsen van lasten in krappe ruimtes.

De wendbaarheid wordt ondersteund door de kruipgangfunctie, die het mogelijk maakt om veilig te manoeuvreren met rechtopstaande dissels. De multifunctionele disselkop kan intuïtief en met beide handen worden bediend en stelt de bestuurder in staat zich geheel op het stapelen te concentreren. Dat draagt bij aan meer veiligheid in uw magazijn.

Voor een flexibel gebruik kunnen de EJC stapelaars van de 1-serie optioneel worden uitgerust met een geïntegreerde lader, waarmee de duurzame accu's eenvoudig en via ieder normaal 230V-stopcontact kunnen worden geladen. Voor nog meer flexibiliteit zijn deze stapelaars ook met lithium-ion technologie verkrijgbaar, voor bijzonder korte laadtijden en een onderhoudsvrij gebruik.



Gegarandeerde topprestaties.

Geen compromis. Met de Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geven wij u een langdurige prestatiebelofte tot 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ion accu's. Topprestaties en een lange levensduur van de accu zijn immers essentieel voor uw succes.



100% tevredenheid. Gegarandeerd.

Wij zijn ervan overtuigd dat wij u met onze lithium-ion technologie zullen overtuigen. Daarom garanderen wij u dat u binnen 6 maanden na de levering eenvoudig en snel terug kunt keren naar de technologie die u oorspronkelijk gebruikte zonder opgave van redenen.

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

Uw voordelen

- Krachtige, onderhoudsvrije draaistroom rijmotor.
- Proportionele hydraulica voor fijngevoelig heffen en tweekraps dalen.
- Wendbaar en compact dankzij de geringe gangpadbreedte.
- Geïntegreerde lader voor eenvoudig laden van de accu (optie).
- Verschillende hefmasten en hefhoogtes verkrijgbaar.

De Jungheinrich stapelaar

voor een maximaal klantvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Hef- en rijmotoren verrassen door hun buitengewoon hoge rendement en hun fijne afstemming op de door ons ontwikkelde aansturing.

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.
- Snel van rijrichting wisselen.
- Onderhoudsvrije rijmotor zonder koolborstels.

Langere inzetijden met loodzuuraccu

- Lange inzetduur door accucapaciteiten tot 200 Ah.
- Geïntegreerde lader (optie) voor eenvoudig opladen via elk 230-V stopcontact (ook verkrijgbaar met snellaadfunctie voor laden binnen één ploegdienst).

Lithium-ion technologie

- Hoge beschikbaarheid dankzij extreem korte laadtijden.
- Geen accuwissel nodig.
- Vergeleken met loodzuur accu's bespaart u met lithium-ion accu's op (onderhoudskosten) dankzij de langere levensduur.
- Geen laadruimtes en ventilatie nodig, omdat er geen gasvorming plaatsvindt.



Veiligheid

Beste voorwaarden voor veilig werken.

Deze heftrucks bieden veiligheid tot in het kleinste detail, van het compacte formaat voor veilig manoeuvreren in krappe ruimten, tot het vierwielconcept voor een maximale stabiliteit bij het stapelen.

Altijd geïnformeerd

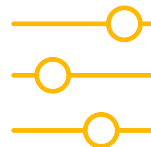
- 2-inch display (optie) als centrale weergave-elementen.
- Accu-indicatie, draaiurenteller en meldingen.
- Keuze uit drie rijprogramma's.
- Inschakelen van de heftruck met EasyAccess via softkey, pincode of chip (optie).

Wendbaar en compact

- Optimaal bruikbaar ook in krappe ruimten dankzij de geringe gangpadbreedte.
- Kruipgang bij rechtopstaande dissels mogelijk.

Veilige in- en uitslag

- Nauwkeurig en zacht heffen van de last d.m.v. hydraulische motor met regelbaar toerental.
- Zacht afzetten van de last door 2-traps daalsnelheid (EJC 110) en proportionele hydraulica (EJC 112, optie bij EJC 110).
- Vierwielconcept voor maximale stabiliteit.
- Voldoende afstand van de bestuurder tot de truck dankzij lange veiligheidsdissel.
- Geringe geluidsontwikkeling bij langzaam heffen door de hefregeling.



Individueeliteit

Een truck die net zo individueel is als uw bedrijf.

De onderhoudsvriendelijke constructie zorgt voor een specifiek en flexibel gebruik. Onderhoudswerkzaamheden kunnen daardoor snel en probleemloos worden verricht.

Onderhoudsvriendelijke constructie

- Snelle bandenwissel via serviceopeningen aan de voorzijde.
- Dankzij het steunwiel met ingenieus 'bajonetmechanisme', kan het steunwiel naar boven toe worden gewisseld zonder de truck compleet op te krikken.
- Compleet tegen vocht en vuil afgedichte dissels, volgens de IP65.
- Conform IP54 afgedichte elektronische besturing en geïntegreerde lader (optie).

Handige opbergvakken

- Documentenvak in de frontkap.
- Opbergvakken in de instrumentenkap.
- Papierklem (in combinatie met de optionele metalen kap).

Aanvullende opties

- CanDis: Ontladingmeter en draaiurenteller.
- CanCode: Toegangsautorisatie met PIN-code.
- Lastrek.
- Aansluitmogelijkheid voor bijvoorbeeld terminal, scanner of printer.
- Bijzonder robuuste metalen accukap voor zwaardere toepassingen.
- Koelhuisuitvoering.

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

| Naam | Capaciteit/last | Hefhoogte (max.) | Rijsnelheid on- belast | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Hefsnelheid on- belast |
|---------|-----------------|------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| EJC 110 | 1000 kg | 4300 mm | 6 km/u | 2121 mm | 0,22 m/s |
| EJC 112 | 1200 kg | 4700 mm | 6 km/u | 2121 mm | 0,22 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