



Elektrische meeloop stapelaar

EJC 110 / 112

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

JUNGHEINRICH

De wendbare stapelaar voor korte afstanden.

Veilig manoeuvreren in de kleinste ruimtes.

De robuuste en handige meeloop stapelaars van de EJC serie 1 zijn krachtige helpers voor efficiënte stapel- en transporttaken in uw magazijn. Dankzij hun geringe werkbreedte zijn ze uiterst geschikt voor het verplaatsen van lasten in kleine ruimten.

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

Voor een flexibele inzet kunnen de EJC-trucks van serie 1 optioneel worden uitgerust met een geïntegreerde lader, waarmee de duurzame batterijen eenvoudig en op elk moment via een standaard 230 V-stopcontact kunnen worden geladen.



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.

* Onderworpen aan onze garantievoorwaarden. Zie onze website voor details.

Alle voordelen in één oogopslag

- Krachtige, onderhoudsvrije AC-aandrijfmotor
- Proportionele hydraulica voor gevoelig heffen en tweefasig neerzetten
- Wendbaar en compact dankzij de geringe gangpadbreedte
- Ingebouwde lader voor het eenvoudig laden van de batterij (optioneel)
- Verschillende hefmasten en hefhoogtes verkrijgbaar

Uw Jungheinrich-stapelaar voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Hef- en aandrijfmotoren verrassen door hun buitengewoon hoog rendement en zijn optimaal afgestemd op de door ons ontwikkelde besturingstechnologie.

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 gebruikstijden met loodzuur batterij

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



Veiligheid

De beste voorwaarden voor veilig werken.

Deze trucks bieden veiligheid tot in het kleinste detail, van het compacte formaat voor veilig manoeuvreren in kleine ruimtes, tot het vierwielconcept voor een maximale stabiliteit bij het stapelen.

Altijd geïnformeerd

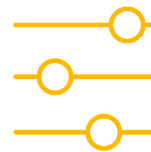
- 2-inch display (optioneel) als centraal weergave- en instelinstrument.
- Laadstatus van de batterij, aantal bedrijfsuren en info/foutmeldingen.
- Keuze uit 3 rijprogramma's.
- Opstarten van de truck door middel van EasyAccess via Softkey, PinCode of optionele transponderkaart.

Wendbaar en compact

- Optimaal bruikbaar ook in kleine ruimtes dankzij de geringe breedte.
- Gereduceerde snelheid bij opgerichte dissel mogelijk.

Veilig in- en uitslaan

- Nauwkeurig en zacht heffen van de last door middel van hydraulische motor met regelbaar toerental.
- Zacht neerzetten van de last dankzij 2-trapde daalnelheid (EJC 110) en proportionele hydraulica (EJC 112, optie bij EJC 110).
- Vierwielconcept voor maximale stabiliteit.
- Voldoende afstand tussen bestuurder en truck door de lange veiligheidsdissel.
- Laag geluidsniveau bij langzaam heffen dankzij hefregeling.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Het onderhoudsvriendelijke ontwerp zorgt ook voor een specifiek en flexibel gebruik.

Onderhoudswerkzaamheden worden zo snel en probleemloos uitgevoerd.

Onderhoudsvriendelijke constructie

- Snelle wissel van de wielen via serviceopeningen in de frontspoiler.
- Steunwiel met bajonetmechanisme maken een wissel mogelijk bij lichtjes opgetilde truck.
- De disselkop is stof- en waterbestendig volgens IP65.
- De geïntegreerde lader en sturing is stof- en waterbestendig volgens IP 54.

Handige opbergvakken

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

Extra uitrusting

- CanDis: Ontlaadindicator en bedrijfsurenteller.
- CanCode: Opstarten van de truck door middel van PinCode.
- Lastbeschermrek.
- Aansluitmogelijkheid, bijvoorbeeld voor terminal, scanner of printer.
- Bijzonder robuuste batterijkap van metaal voor zware toepassingen.
- Versie voor koude opslag.

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
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

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.