



Elektrische meeloop transpallet

EJE 114i-118i

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 1400-1800 kg

De efficiënte Lithium-ion transpallet.

Eenvoudig goederentransport over korte afstanden.

De bijzonder efficiënte en wendbare elektrische meeloop transpalletten EJE 114i -118i met standaard geïntegreerde lithium-ionbatterij bieden u de ideale combinatie van rentabiliteit en robuustheid, gecombineerd met de flexibiliteit van onze uiterst efficiënte batterijtechnologie.

De geïntegreerde lithium-ionbatterij maakt een aanzienlijk compacter ontwerp mogelijk en maakt de lithium-iontranspalletten nog mobieler en lichter. Daardoor zijn ze bij uitstek geschikt voor gebruik in kleine ruimten waar elke kilogram telt, zoals op een laadklep of om mee te nemen op een vrachtwagen.

In combinatie met de geïntegreerde lader voor eenvoudig laden via elk 230 V stopcontact biedt de lithium-iontechnologie tal van voordelen: onderhoudsvrij, een lange levensduur en de mogelijkheid om snel en tussentijds te laden tijdens pauzes of stilstand. Dit zorgt ervoor dat de truck 24/7 beschikbaar is en maakt een flexibel gebruik in meerploegendienst mogelijk.



Topprestaties zonder compromissen.

Met de Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus geven wij u een langdurige prestatiebelofte tot 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ionbatterijen. We zijn er zeker van dat de hoge prestaties 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.

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

Alle voordelen in één oogopslag

- Hoge beschikbaarheid dankzij geïntegreerde lithium-ion batterij
- Extreem wendbaar en compact dankzij korte chassislengte
- Laag totaalgewicht
- Ideaal voor het laden en lossen van vrachtwagens en als meeneemtruck
- Geïntegreerde lader voor snel opladen aan elk standaard 230V stopcontact

Uw Jungheinrich-transpallet voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Dankzij geïntegreerde lithium-ion technologie ontstaat de perfecte combinatie van robuustheid en efficiëntie. Vereenvoudigd batterijmanagement en een inbouwlaader zorgen voor flexibel gebruik bij hoog prestatievermogen.

Geïntegreerde lithium-ion technologie

- Geïntegreerde lader voor snel tussenopladen via elk 230V stopcontact, ook tijdens korte pauzes.
- Batterijwissel en batterijonderhoud vallen weg.
- Hoge beschikbaarheid dankzij extreem korte laadtijden.
- Kosten besparen door een langere levensduur en geen onderhoud in vergelijking met loodzuur batterijen.
- Geen laadruimte en ventilatie nodig omdat er geen gasvorming is.



Veiligheid

De beste voorwaarden voor veilig werken.

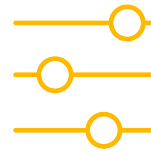
Met onze lithium-ion trucks profiteert u niet alleen van uitstekende prestaties en onderhoudsvrije batterij, maar ook van meer veiligheid in het magazijn, omdat er uit lithium-ion cellen geen gas vrijkomt, zoals bij loodzuur batterijen.

Veilige bediening en onderhoud

- Onderhoudsvrije AC-aandrijfmotor zonder koolborstels.
- Gemakkelijke toegang tot alle onderdelen door middel van een motorkap uit één stuk met slechts 2 schroeven.
- Veilige bescherming tegen stof en vocht door het inkapselen van de sturing en stekker conform IP 54.
- ProTraLink: minder slijtage van de steunwielen bij het schuin oprijden van laadbruggen dankzij de niveaucompensatie. Door een mechanische verbinding bevinden beide steunwielen zich altijd op dezelfde hoogte, waardoor het onderste steunwiel geen stoten ondergaat en niet meer beschadigd raakt.
- Verhoogde veiligheid omdat lithium-ion batterijen geen gassen vrijgeven.

Knop voor gereduceerde snelheid

- Veilig manoeuvreren met opgerichte dissel bij automatisch verlaagde snelheid voor kleine omgevingen.



Individualiteit

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Innovatieve technologieën in combinatie met compacte wendbaarheid en een gering totaalgewicht maken deze modellen tot de meest onderhoudsarme bij constant hoge prestaties, in de meest kleine ruimtes.

Ergonomisch werken

- Optimaal aan de ergonomische behoeften van de gebruiker aangepaste disselkop.
- Intuïtief bedienen dankzij een duidelijk kleurensysteem en knoppen met slijtvaste symbolen.
- Optimaal aan de gebruiker aangepaste handgreep.
- Goede bereikbaarheid van de knop voor gereduceerde snelheid bij het rijden met opgerichte dissel.
- Contactloze sensoren, beschermd volgens beschermingsklasse IP 65. Voor een hoge betrouwbaarheid.
- Gelijkblijvend bedieningsgemak in iedere disselstand dankzij tuimelschakelaar.

Compacte en lichte truck

- Zeer korte chassislengte (l2-maat) van slechts 416 mm dankzij het kleinere batterijcompartiment.
- Eenvoudig manoeuvreren in zeer kleine ruimtes.
- Totaalgewicht inclusief batterij slechts 280 kg.

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
EJE 114i	1400 kg	122 mm	5 km/u	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	122 mm	6 km/u	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	122 mm	6 km/u	2058 mm	0,04 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