



Elektrische meeloop stapelaar **EJC 110bi**

Hefhoogte: 1170-1970 mm / Draagvermogen: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

De specialist voor bijzondere toepassingen.

Ideaal voor gesloten palletten en speciale ladingdragers.

De EJC 110bi is de specialist in het instapsegment van elektrische meeloop stapelaars. Zijn sterke punten zijn de handling van speciale ladingdragers en gesloten palletten en de dwarsopname van europalletten.

Het vorkenbord van de EJC 110bi biedt de mogelijkheid om specifieke optionele voorzetapparatuur te installeren, zoals kraanhaken of vatenkantelaars. De capaciteit van de batterij en de lader kan ook worden aangepast aan individuele vereisten. Op deze manier wordt de moderne lithium-iontruck een specialist in het bedrijf.

Dankzij zijn compacte afmetingen en kleine draaicirkel blijft de EJC 110bi altijd wendbaar en manoeuvreerbaar, zelfs in de krapste ruimten. Als ergonomische heftafel is hij ideaal voor het laden van machines. En ten slotte zorgt de lage totale hoogte voor een goed zicht op de vorken en de omgeving.

Kortom: de EJC 110bi is de ideale oplossing voor kleine tot middelgrote bedrijven die speciale ladingdragers, gesloten palletten of europalletten dwars moeten transporteren en opslaan.



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.

Alle voordelen in één oogopslag

- **Ideaal voor het hanteren van speciale ladingdragers en gesloten palletten.**
- **Kleine draaicirkel en lage totale hoogte voor gebruik in kleine ruimten.**
- **Vorken en afmetingen tussen de wielarmen kunnen individueel worden aangepast met behulp van adapters en kunnen dus flexibel worden gebruikt.**
- **Onderhoudsvrije lithium-iontechnologie: hoge mate van beschikbaarheid dankzij tussentijds laden.**
- **Nieuwe instaphefhoogte met een heffing van 1.170 mm beschikbaar.**

Uw Jungheinrich stapelaar voor aangepaste ladingdragers.



Efficiëntie

Compact en flexibel in het dagelijks werk.

Dankzij de ruimtebesparende geometrie van onze moderne lithium-iontechnologie kan de EJC 110bi flexibel worden gebruikt in de kleinste ruimten.

Flexibel in gebruik

- Compact en wendbaar, dus ideaal voor kleine of krappe ruimten.
- De lage totale hoogte en het goede zicht op de vorken bevorderen een nauwkeurige en eenvoudige handling van lasten.
- Met de optioneel verkrijgbare automatische hefffunctie kunnen palletten snel in- en uitgepakt worden.
- Proportioneel heffen en tweefasig neerzetten voor nauwkeurige positionering. Proportioneel dalen optioneel verkrijgbaar.

Energie-efficiënt

- Flexibel decentraal laden bij elk standaard stopcontact.
- Energiebesparingsfunctie: de truck wordt automatisch uitgeschakeld wanneer deze niet wordt gebruikt om laadkosten te besparen en het milieu te beschermen.
- Hoge spanningsstabiliteit – het volledige vermogen is altijd beschikbaar.
- De batterijcapaciteit en geïntegreerde lader kunnen worden geselecteerd afhankelijk van de toepassing.

100% lithium-iontechnologie

- Snel en tussentijds laden voor een hoge mate van beschikbaarheid van trucks.
- Geen batterijwissel nodig: onderhoudsvrije werking bespaart tijd en geld.
- Tot 3 keer langere levensduur dan loodzuurbatterijen.
- Veilig in gebruik dankzij hoogwaardig batterijbeheersysteem.



Veiligheid

Voor optimale bescherming bij uw dagelijks werk.

De geavanceerde en bewezen veiligheidsoplossingen van Jungheinrich beschermen mensen, goederen en machines.

Intelligente en eenvoudige bediening

- Intuïtieve bediening dankzij eenvoudig bedieningsconcept.
- Optimaal zicht op vorken, lasten en omgeving.
- Vereenvoudigd manoeuvreren in krappe ruimten dankzij de kruipgangmodus met de dissel rechtop.
- De in de disselkop geïntegreerde lichaamsbeschermingsschakelaar beschermt de operator tegen botsingen.
- Het chassis met vier wielen en de verbrede wielarmen zorgen voor een veilige en stabiele positie.

Optionele veiligheidsfuncties

- Het laaddisplay geeft het gewicht weer wanneer de last wordt opgepakt.
- De zoemer tijdens het heffen zorgt ervoor dat de truck in het werkgebied wordt herkend en dat personen worden gewaarschuwd.



Individualiteit

Afgestemd op uw persoonlijke behoeften: de EJC 110bi.

De Jungheinrich elektrische stapelaar EJC 110bi kan worden gebruikt om verschillende taken efficiënt en ruimtebesparend uit te voeren, zoals transporteren, heffen, stapelen, in- en uitslaan – en nog veel meer.

Universeel inzetbare allrounder

- Handling (heffen, dalen, transporteren) van speciale ladingdragers en gesloten palletten, en orderpicken van goederen.
- Hef- of werktafel brengt goederen op een ergonomische werkhoogte.
- Meerdere toegangssystemen zoals EasyAccess PinCode of transponder.
- Optiehouder voor aangepaste accessoires (bijvoorbeeld A4-schrijftablet).
- Documentenvak op de frontkap geschikt voor DIN-A5-documenten.

Diverse uitrustingsopties

- Geïntegreerde lader en batterijformaten kunnen individueel volgens het toepassingsprofiel worden geconfigureerd en maken integratie op maat in uw logistieke processen mogelijk.
- 3 verschillende hefhoogten (vanaf 1.170 mm) voor diverse toepassingsmogelijkheden.
- Het 2-inch truckdisplay geeft met taalafhankelijke symbolen informatie over de truck- en batterijstatus.
- Ook verkrijgbaar in koelhuisuitvoering (tot -28 °C).

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zon- der belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
EJC 110bi	1000 kg	1970 mm	5,3 km/u	2010 mm	0,25 m/s

Jungheinrich NV
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos

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