



Elektrisk ledstaplare

EJC 110 / 112

Lyfthöjd: 2500-4700 mm / Lastkapacitet: 1000-1200 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Den smidiga staplaren för korta sträckor.

Säker manövrering i trånga utrymmen.

De robusta och smidiga ledstaplarna i EJC 1-serien är kraftfulla hjälpredor för effektiv stapling och transport på lagret. De är särskilt lämpliga i trånga utrymmen eftersom de är så smala och kompakta.

Manövrerbarheten säkerställs av krypkörningsfunktionen som möjliggör säker manövrering med uppfälld styrarm. Multifunktionshandtaget är intuitivt och kan manövreras med båda händerna. Truckföraren kan därmed koncentrera sig helt på staplingen. Detta ökar säkerheten på lagret.

För flexibel användning kan EJC i 1-serien som tillval utrustas med en inbyggd laddare som enkelt och när som helst laddar de långlivade batterierna i ett vanligt 230 V-uttag. För ännu högre flexibilitet finns dessa truckar även med litiumjonteknik. Det ger mycket korta laddningstider och du slipper batteriunderhåll.



Inga bekymmer. Ingen kompromiss

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus ger vi dig ett löfte om långvarig prestanda upp till 8 år för våra högkvalitativa Li-ion batterier, fullt fokus på era arbetsuppgifter utan oro.



100 % belåtenhet. Garanterat.

Vi är säkra på att du kommer att bli nöjd med vår litiumjonteknik. Därför garanterar vi att du snabbt och enkelt kan byta tillbaka till den teknik som du ursprungligen använde när som helst inom de första 6 månaderna, utan att behöva ange något skäl.

* I enlighet med våra garantivillkor – se vår hemsida för detaljer.

Fördelar

- Kraftfull och underhållsfri drivmotor med trefas växelströmsteknik
- Proportionalhydraulik för finkänslig lyftning och sänkning i två steg.
- Smidig och kompakt tack vare liten arbetsgångbredd
- Inbyggd laddare för enkel laddning av batteriet (tillval).
- Olika lyftstativ och lyfthöjder finns tillgängliga

Din staplare från Jungheinrich ger maximal nytta på lagret.



Effektivitet

Maximal kapacitet med de effektivaste truckarna.

Lyft- och drivmotorerna har mycket hög verkningsgrad tack vare vår 3-fas växelströmsteknik, samt det optimala samspelet med vår egenutvecklade styrteknik.

Intelligent drivteknik och styrning

- Motorer med växelströmsteknik för mer prestanda och reducerade driftkostnaderna tack vare en perfekt anpassning till den av oss utvecklade styrenheten.
- Hög verkningsgrad med bästa energihushållning.
- Snabb acceleration.
- Snabbt körriktningbyte.
- Underhållsfri drivmotor utan kolborstar.

Långa drifttider med ett blysrabatteri

- Lång användningstid med en batterikapacitet på upp till 200 Ah.
- Inbyggd laddare (tillval) för enkel laddning i alla 230 V-eluttag (kan också fås med snabbbladdningsfunktion för laddning inom ett arbetspass).

Litiumjonteknik

- Hög tillgänglighet genom extremt korta laddningstider.
- Inget batteribyte behövs.
- Kostnadsbesparing genom längre livslängd och underhållsfritt jämfört med blysrabatterier.
- Varken laddningsrum eller ventilation behövs eftersom ingen gas bildas vid laddningen.



Säkerhet

Bästa förutsättningarna för säkert arbete.

Dessa truckar ger säkerhet in i minsta detalj. Från det kompakta formatet för säker manövrering i trånga utrymmen och till fyrhjulskonceptet för maximal stabilitet vid stapling.

Alltid välinformerad

- 2-tumsdisplayen (tillval) som centralt placerat indikerings- och inställningsinstrument.
- Laddningstillstånd, drifttimmar och meddelanden.
- Välj mellan 3 olika körprogram.
- Aktivering av trucken med EasyAccess via skärmbknapp, PIN-kod eller transponderkort (tillval).

Smidig och kompakt

- Optimal för användning i trånga utrymmen tack vare den smala gångbredden.
- Krypkörning med uppfälld styrarm är möjlig.

Säker in- och utstapling

- Den varvtalsreglerade hydraulmotorn ger exakt och mjukt lyft av lasten.
- Mjuk nedsättning av lasten tack vare tvåstegssänkhastighet (EJC 110) och proportionalhydraulik (EJC 112, tillval vid EJC 110).
- Fyrhjulskoncept för maximal stabilitet.
- Den långa säkerhetsstyrarmen säkerställer ett tillräckligt avstånd mellan truckförare och truck.
- Låg bullernivå vid långsam lyftning tack vare lyftelektroniken.



Individuell anpassning

En truck lika individuell som ditt företag.

Även den servicevänliga konstruktionen säkerställer flexibel användning. Underhållsarbeten utförs därmed snabbt och problemfritt.

Servicevänlig konstruktion

- Snabbt byte av slitbanorna genom serviceluckorna på frontkåpan.
- Hjulbyte med trucken endast lätt upphöjd tack vare stödhjul med bajonettmekanism.
- Styrarmselektronik som är tätad mot fukt och smuts enligt IP65.
- Elektronisk styrenhet och inbyggd laddare (tillval) som är tätad mot fukt och smuts enligt IP54.

Praktiska förvaringsfack

- Pappersfack i frontkåpan.
- Förvaringsfack på instrumentbrädan.
- Pappersklämma (i kombination med metallhuv som finns som tillval).

Extrautrustning

- CanDis: Laddningsindikator och drifttimmerräknare.
- CanCode: Åtkomsträttighet via PIN.
- Lastskyddsgaller.
- Anslutningsmöjlighet, t.ex. för terminal, skanner eller skrivare.
- Extra robust batterilucka av metall för tuff användning.
- Kylhusutförande.

Modellöversikt

Den rätta modellen för dina applikationer:

Namn	Kapacitet / belastning	Lyfthöjd (max.)	Körhastighet utan last	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Lyfthastighet utan last
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s

Jungheinrich Svenska AB
Huvudkontor:
Starrvägen 16
232 61 ARLÖV
Telefon 040 - 690 46 00
Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



JUNGHEINRICH