



## Elektrisk ledstaplare

**EJC 212-230**

Lyfthöjd: 2500-6000 mm / Lastkapacitet: 1200-3000 kg

# Den starka staplaren för intensiva applikationer.

Lyfta tunga laster till högre höjder på ett säkert sätt.

De kraftfulla och robusta truckarna i EJC 2-serien är perfekt anpassade för intensiv drift samt in- och utlastning av tunga laster på hög höjd. De har hög lyfthöjd och hög restkapacitet. Våra assistanssystem operationCONTROL, som varnar om restkapaciteten överskrids, eller lyfthöjdsförvalet positionCONTROL garanterar dessutom säker och effektiv godshantering.

Energiförbrukningen för dessa robusta truckar är riktigt låg. Detta tack vare den optimala samordningen mellan styrtekniken och våra kraftfulla drivmotorer som inte behöver mycket underhåll. Även lyftmotorn imponerar med hög prestanda och låg ljudnivå, vilket ger mycket mjuk och precis stapling.



## Inga bekymmer. Ingen kompromiss

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus ger vi dig ett löfte om långsiktig prestanda, upp till 8 år, för våra högkvalitativa litiumjonbatterier. Vi är säkra på att den höga prestandan och den långa livslängden hos vår litiumjonteknik kommer att imponera på dig. 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 efter leverans.

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

## Fördelar

- Lyfthöjder på upp till 6 m och en hög restlastkapacitet.
- Elektrisk styrarm som tillval så att arbetet inte blir tröttande.
- Proportionalhydraulik för finkänslig lyftning och sänkning.
- Lång styrarm och optimal sikt över gafflarna ger ökad säkerhet.

# Din staplare från Jungheinrich ger maximal nytta på lagret.



## Effektivitet

Maximal kapacitet med de effektivaste truckarna.

Särskilt långa drifttider genom höga batterikapaciteter och en snabbbladdningsfunktion (tillval). För flerskiftsdrift sker batteribytet från sidan snabbt och okomplicerat.

### 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 och snabba körriktningbyten.
- Skydd mot oavsiktlig bakåtrullning i stigningar.
- Underhållsfri drivmotor utan kolborstar.

### Lång drifttid

- Lång användningstid med en batterikapacitet på upp till 375 Ah.
- Inbyggd laddare (tillval) för enkel laddning i alla 230 V-eluttag (kan beroende på batterityp upp till max. 270 Ah 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 blysyrbatterier.
- Varken laddningsrum eller ventilation behövs eftersom ingen gas bildas vid laddningen.



## Säkerhet

Bästa förutsättningarna för säkert arbete.

Två viktiga faktorer är användarvänlighet och säkerhet: Den långa styrarmen i kombination med den slutna truckkonturen och den neddragna frontkåpan ger hög säkerhet för användaren.

### Alltid välinformerad

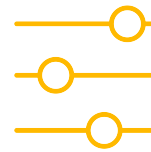
- 2-tumsdisplayen inkl. lastindikering (tillval) som centralt placerat indikerings- och inställningsinstrument.
- Laddningsnivå, drifttimmar och meddelanden.
- Välj mellan tre olika körprogram.
- Aktivering med nyckelkontakt eller EasyAccess via skärmbknapp, PIN-kod eller transponderkort (tillval).

### Säker in- och utstapling

- Intuitiv styrenhet för alla lyft- och sänkfunktioner med multifunktionshandtaget.
- Exakt och mjuk lyftning av lasten tack vare en varvtalsreglerad och ljuddämpad hydraulmotor.
- Mjuk nedsättning av lasten tack vare proportionalhydraulik.
- Automatisk reducering av körhastigheten med upplyft last.
- Fyrhjulskoncept för hög stabilitet.

### Servicevänlig konstruktion

- Motorkåpan öppnas lätt med endast 2 skruvar.
- Serviceöppningar på frontkåpan.
- Stödhjul med bajonettmekanism för enkelt hjulbyte med trucken endast lätt upphöjd.
- Styrarmelektronik som är helt tätad mot fukt och smuts enligt IP65.



## Individuell anpassning

En truck lika individuell som ditt företag.

Överblick över allt: på 6-tumsdisplayen (tillval) på knappsetsen kan lyfthöjd, restlyftkapacitet, överbelastningsvarning och finvägning visas.

### Praktiska förvaringsfack

- Dokumentfack i frontkåpan.
- Förvaringsfack på instrumentbrädan.
- Pennfack och pappersklämma.

### Extrautrustning

- Extra 6-tumsdisplay (tillval) för assistanssystem.
- Dubbla stödhjul för slitageminskning.
- Lastskyddsgaller i olika bygghöjder.
- Kylhusutförande.
- Anslutningsmöjlighet, t.ex. för terminal, skanner eller skrivare.

# Modellöversikt

Den rätta modellen för dina applikationer:

Namn	Kapacitet / belastning	Lyfthöjd (max.)	Körhastighet utan last	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Lyfthastighet utan last
EJC 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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**