



Støttebenstruck med fritthengende gafler

EJG 212-216

Løftehøyde: 2400-5350 mm / Løftekapasitet: 1200-1600 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Truck med gående fører og fritthengende gafler som tåler røff bruk

Enkel og sikker transport av paller fra kortsiden, eller spesialpaller.

De kraftige og ergonomiske ledestablene EJG i 2-serien er konstruert med fritthengende gafler uten støtteben. Dette er det perfekte utgangspunktet for bruk i reoler med støtbeskyttelse, eller for opptak av paller fra langsiden, der støttebenene ville hindret opptaket. Takket være manglende støtteben og store lasthjul er ikke bruk på ujevne gulv noe problem. Som truck med gående fører kan disse truckene betjenes raskt og effektivt. De egner seg derfor spesielt godt til bruk ved hyppig bytte av truckfører. Den lange ledehendelen sørger for nødvendig sikkerhet, mens den elektriske styringen gir mulighet til komfortabel og ergonomisk betjening. Med den nøyaktig tilpassede proporsjonalhydraulikken og den turtallsregulerte løftmotoren oppnår du svært fintfølelse og presis stabling og transport samt svært lavt støynivå. Dette gir spesielt skånsom transport av last.



Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus får du et løfte om opptil 8 års ytelse på våre Li-ionbatterier. Fordi vi vet at lang batterilevetid er viktig for din drift.



100 % fornøyd – garantert

Vi er overbevist om at vår Li-ionteknologi er den rette for deg. Derfor garanterer vi at du kan bytte tilbake til opprinnelig teknologi når som helst innen de seks første månedene etter levering, uten å oppgi noen grunn.

* I samsvar med våre garantibetingelser - se vår nettside for detaljer.

Fordeler

- Ledehendelstyrt gaffeltruck med fritthengende gafler
- Stor bakkeklaring og store lasthjul for ujevnt underlag
- Stillegående ved løfting
- Elektrisk ledehendelstyring gir komfortabel styring
- Svært robust chassis og lastdel

Støttebenstruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Den effektive energiutnyttelsen hos disse truckene begynner med den kraftige trefaseteknologien og strekker seg til tilleggsutstyr som integrert lader og litiumionteknologi.

Intelligent drivverksteknologi og elektronikk

- Motorer i trefaseteknologi gir økt ytelse og reduserte driftskostnader gjennom optimal tilpasning til vår egenutviklede elektronikk.
- Økt effektivitet med fremragende energiutnyttelse.
- Kraftig akselerasjon og rask endring av kjøreretning.
- Vedlikeholdsfri børsteløs drivmotor.

Batterier og lader

- 3 PzS 375 Ah
- Batteriuttak fra siden (tilleggsutstyr).
- Integrert lader (tilleggsutstyr) for lading i enhver 230 V stikkontakt.



Sikkerhet

Beste forutsetning for et trygt arbeidsmiljø.

Den robuste konstruksjonen og den enkelt utformede betjeningsenheten gir sikkerhet ved stabling og transportering.

Sikker innsetting og uthenting

- Brukervennlig betjening av alle løfte- og senkefunksjoner med multifunksjonelt ledehendehode.
- Eksakt og fintfølede løfting av lasten med turtallsregulert og stillegående hydraulikkmotor.
- Skånsom plassering av lasten med proporsjonalhydraulikk.
- Automatisk reduksjon av kjørehastigheten ved hevet last.
- Enkelt fargesystem og brytere med slitesterke symboler gir enkel betjening.

Stabil og sikker

- Robust konstruksjon for effektiv drift.
- Kraftig stålramme, 8 mm.
- Lukket rammestruktur.
- Stabil mast med høy restkapasitet.



Individualitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Den perfekte trucken for ulike underlag, truckførere og reolsystemer.

Stabling med fritt hengende gafler

- Konstruksjonen med fritt hengende gafler uten forstyrrende støtteben gjør det mulig å transportere paller fra langsiden, eller spesielle lastbærere.
- God bakkeklaring med 200 mm store lasthjul tillater kjøring på ujevnt underlag og over lave terskler.
- Den korte lengden gjør manøvrering på trange steder lettere.

Tilleggsutstyr

- Gaffeltilt.
- Kontrollinstrument CanDis.
- Tilgangskontroll CanCode.
- Fryseromsutførelse
- Lastgrind

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

| Navn | Løftekapasitet last | Løftehøyde (maks.) | Kjørehastighet uten last | Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Løfthastighet uten last |
|---------|---------------------|--------------------|--------------------------|---|-------------------------|
| EJG 212 | 1200 kg | 4700 mm | 6 km/h | 3210 mm | 0,25 m/s |
| EJG 214 | 1400 kg | 5350 mm | 6 km/h | 3330 mm | 0,25 m/s |
| EJG 216 | 1600 kg | 5250 mm | 6 km/h | 3450 mm | 0,25 m/s |

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

info@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



 **JUNGHEINRICH**