



Elektrisk pallettruck

ESE 120

Løftehøyde: 125 mm / Løftekapasitet: 2000 kg

Robust palletruck for lange strekninger.

Ergonomisk manøvrering og transport.

Den robuste og komfortable elektriske palletrucken ESE er ideell for transport av tung last over middels lange og lange strekninger og til lasting og lossing av lastebiler.

Føreren sitter på tvers av kjøreretningen. Det gir utmerket sikt til alle sider og en behagelig arbeidsstilling. Dette er en stor fordel ved hyppig endring av kjøreretning. Elektrisk servostyring hjelper også.

Den ergonomisk optimaliserte arbeidsplassen med fjæring avlaste føreren. Den nedfellbare førerplattformen på ESE 120 kan også leveres med fjæring som beskytter føreren mot støt (tilleggsutstyr).

Du oppnår høy hastighet og rask akselerasjon med den kraftige motoren. Takket være vår Li-ionteknologi (tilleggsutstyr) er disse komfortable kraftpakkene alltid tilgjengelige, også i drift over flere skift. Kort ladetid og rask pauselading gjør det mulig.



Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus gir vi et langsiktig ytelsesløfte på opptil 8 år på alle våre litiumionbatterier. Vi er sikre på at du kommer til å bli overbevist av den høye ytelsen og lange levetiden til vår litiumionteknologi. Derfor garanterer vi at du i løpet av seks måneder etter levering, enkelt og raskt kan bytte tilbake til din opprinnelige teknologi.

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

Fordeler

- Kjøreposisjon på tvers av kjøreretning gir ergonomisk betjening
- Ideell for lasting og lossing av lastebiler og for lange strekninger
- Elektrisk servostyring gir enkel manøvrering
- Høye hastighets- og akselerasjonsverdier
- Display med hjulstillingsanviser og valg av kjøreprogram

Palletruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

En optimal energiforsyning gir høy hastighet og rask akselerasjon. For ytterligere fleksibilitet tilbyr vi vår nyskapende litiumionteknologi (tilleggsutstyr).

Effektiv energistyring

- Optimal energiforsyning med batteriytelser mellom 375 Ah og 500 Ah.
- Raskt bytte av batteriene fra siden.

Tilgjengelig med Li-ionteknologi

- Stor tilgjengelighet, takket være ekstremt korte ladetider.
- Bytte av batteri ikke nødvendig.
- Spar kostnader gjennom lengre levetid og vedlikeholdsfrihet i forhold til blybatterier.
- Laderom og lufting er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.



Sikkerhet

Beste forutsetning for et trygt arbeidsmiljø.

Optimal beskyttelse av føreren i enhver kjøreposisjon på grunn av den lukkede ståplattformen. Den tverrstilte sitteposisjonen sørger dessuten for perfekt sikt til alle sider og enda sikrere manøvrering.

Økt sikkerhet med lukket plattform

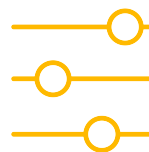
- Optimal beskyttelse av føreren gjennom sentral kjøreposisjon og lukket chassis.

Enkel betjening og god sikt i alle retninger

- Optimal sikt til alle sider med tverrstilt kjøreposisjon.
- Elektrisk servostyring og komfortable betjeningsenheter gir ytterligere komfort.

Gjennomtenkte betjeningsenheter

- Det stabile kjørehåndtaket gir føreren sikkert grep.
- Hastighetsregulering via kjørebryter.
- Bryter for løftefunksjon betjenes uten å skifte grep.
- Kan leveres med både høyre- og venstrestyring.



Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Til stående drift med ergonomien i sentrum. Med denne basismodellen får du både jobben gjort og en komfortabel arbeidsplass.

Ergonomien bidrar til økt ytelse

- Førerplassanordning på tvers i forhold til kjøreretning gir optimal sikt og forebygger nakkeplager som følge av hyppig endring av kjøreretning.
- Bryter i fotrommet gir maksimal sikkerhet.

Maksimal komfort

- Fjæring gir mindre belastning på føreren.
- Fjæret førerplattform som tilleggsutstyr reduserer støt fra rampen ved lasting og lossing av lastebil.

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
ESE 120	2000 kg	125 mm	12,5 km/h	2274 mm	0,05 m/s

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo
Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450
kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er
sertifisert. Det er også vårt
reservedelslager i Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

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



JUNGHEINRICH