



Elektrische transpallet met stapplatform

ESE 120

Hefhoogte: 125 mm / Draagvermogen: 2000 kg

De robuuste transpalletten voor langere afstanden.

Ergonomisch manoeuvreren en transporteren.

De robuuste en comfortabele elektrische transpallet ESE is ideaal voor het transport van zware goederen over middellange en lange afstanden, alsook voor het laden en lossen van vrachtwagens.

De bestuurderspositie dwars op de rijrichting biedt een uitstekend 360°-zicht en zorgt voor ontspannen werkomstandigheden. Dit is een voordeel dat vooral rendeert bij het vaak wisselen van rijrichting. Dat wordt bovendien ondersteund door de elektrische besturing.

De geoptimaliseerde ergonomische bestuurdersplaats met gedempte vering ontlast de gebruiker. Het opklapbare stapplatform van de ESE 120 is optioneel verkrijgbaar met vering, om de gebruiker te beschermen tegen schokken.

De krachtige motor zorgt voor een hoge snelheid en snelle acceleratie. Dankzij onze optionele lithium-iontechnologie staat deze handige krachtpatser altijd tot uw beschikking, zelfs bij meerploegendienst. Dat wordt mogelijk gemaakt door korte laadtijden en snel tussentijds laden.



Topprestaties zonder compromissen.

Met de Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geven wij u een langdurige prestatiebelofte tot 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ionbatterijen. We zijn er zeker van dat de hoge prestaties en lange levensduur van onze lithium-iontechnologie u zullen overtuigen. We garanderen u dan ook dat u binnen 6 maanden na levering eenvoudig en snel opnieuw kunt omschakelen naar de technologie die u oorspronkelijk gebruikte.

* Onderworpen aan onze garantievoorwaarden. Zie onze website voor details.

Alle voordelen in één oogopslag

- Zijdelingse rijpositie voor ergonomisch werken
- Ideaal voor het laden en lossen van vrachtwagens en langere afstanden
- Elektrische besturing voor eenvoudig manoeuvreren
- Hoge snelheids- en acceleratiewaarden
- Display met aanduiding van de stuurstand en rijprogrammakeuze

Uw Jungheinrich-transpallet voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Een optimale energievoorziening resulteert in hoge snelheids- en acceleratiewaarden. Onze innovatieve lithium-ion technologie is optioneel beschikbaar voor extra flexibiliteit.

Efficiënt energimanagement

- Optimale energievoorziening met batterijcapaciteiten tussen 375 Ah en 500 Ah.
- Snelle vervanging van de batterijen door de zijdelingse batterijwissel.

Beschikbaar met lithium-ion technologie

- Hoge beschikbaarheid dankzij uiterst korte laadtijden.
- Geen batterijwissel nodig.
- Kosten besparen door een langere levensduur en geen onderhoud in vergelijking met loodzuur batterijen.
- Geen laadruimte en ventilatie nodig omdat er geen gasvorming optreedt.



Veiligheid

De beste voorwaarden voor veilig werken.

De gesloten bestuurdersplaats biedt een optimale bescherming voor de gebruiker in iedere rijstand. De zijdelingse zitpositie zorgt bovendien voor een perfect 360° zicht voor nog veiliger manoeuvreren.

Meer veiligheid dankzij de gesloten rijpositie

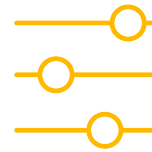
- Optimale bescherming van de gebruiker in iedere rijpositie dankzij de centrale bestuurderspositie en het gesloten truckframe, vooral in hectische situaties op laadkades.

Eenvoudige bediening en goed 360° zicht

- Optimaal 360° zicht door zijdelingse rijpositie.
- Soepele elektrische besturing en comfortabele bedieningselementen zorgen voor extra comfort.

Doordachte bedieningselementen

- De stabiele handgreep biedt een stevige houvast wanneer u staat.
- Snelheidsregeling via rijschakelaar.
- Knop voor heffunctie eenvoudig te bedienen.
- Keuze tussen rechts of links sturen.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Ontworpen voor staand gebruik, ergonomie staat centraal bij deze truck. Moeiteloos werken in verschillende gebruiksscenario's is gegarandeerd met dit instapmodel.

Prestatiebevorderende ergonomie

- De plaatsing van de bestuurdersstoel dwars op de rijrichting garandeert een optimaal zicht en voorkomt nekproblemen bij het veelvuldig wisselen van rijrichting.
- Een veiligheidsschakelaar in de voetruimte zorgt voor maximale veiligheid.

Maximaal comfort

- De gedempte vering zorgt voor een ontlasting van de gebruiker.
- Optioneel geveerd stapplatform voor een aanzienlijke vermindering van schokken op de laadbrug tijdens het laden en lossen van vrachtwagens.

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

Naam	Draagvermogen/ last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid zonder belasting	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid zonder belasting
ESE 120	2000 kg	125 mm	12,5 km/u	2274 mm	0,05 m/s

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
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