



Elektro-Seitstand-Gabelhubwagen

ESE 120

Hubhöhe: 125 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

Die robusten Hubwagen für längere Strecken.

Ergonomisch rangieren und transportieren.

Der robuste und komfortable Elektro-Gabelhubwagen ESE ist ideal geeignet für den Mittel- und Langstreckentransport schwerer Waren ebenso wie für die Be- und Entladung von Lkw.

Die Fahrerposition quer zur Fahrtrichtung bietet eine ausgezeichnete Rundumsicht und ermöglicht entspanntes Arbeiten. Ein Vorteil, der sich vor allem bei häufigen Fahrtrichtungswechseln auszahlt. Dies wird zudem durch die elektrische Lenkung unterstützt.

Der optimierte ergonomische Arbeitsplatz mit gedämpfter Federung entlastet den Bediener. Die klappbare Standplattform des ESE 120 ist optional mit Federung erhältlich, um den Bediener vor Stößen zu schützen.

Der leistungsstarke Motor sorgt für hohe Geschwindigkeit und schnelle Beschleunigung. Dank unserer optionalen Lithium-Ionen-Technologie stehen Ihnen dieses komfortable Kraftpaket stets zur Verfügung, auch im Mehrschichtbetrieb. Kurze Ladezeiten und schnelle Zwischenladungen machen es möglich.



Höchstleistungen ohne Kompromisse.

Mit der Jungheinrich Li-ion Garantie Plus geben wir Ihnen ein langfristiges Leistungsversprechen von bis zu 8 Jahren auf unsere hochwertigen Lithium-Ionen-Batterien. Wir sind sicher, dass die hohe Leistung und lange Lebensdauer unserer Lithium-Ionen-Technologie Sie überzeugen wird. Daher garantieren wir, dass Sie innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung einfach und schnell zu der ursprünglich von Ihnen verwendeten Technologie zurückwechseln können.

* Nach Maßgabe unserer Garantiebedingungen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Seitliche Fahrposition für ergonomisches Arbeiten
- Ideal für Be- und Entladung von Lkw und längere Strecken
- Elektrische Lenkung für leichtes Rangieren
- Hohe Geschwindigkeits- und Beschleunigungswerte
- Display mit Lenkstellungsanzeige und Fahrprogrammwahl

Ihr Jungheinrich Niederhubwagen für maximalen Kundennutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Fahrzeugen.

Eine optimale Energieversorgung liefern Ihnen hohe Geschwindigkeits- und Beschleunigungswerte. Für ein Plus an Flexibilität steht Ihnen optional unsere innovative Lithium-Ionen-Technologie zur Verfügung.

Effizientes Energiemanagement

- Optimale Energieversorgung mit Batterieleistungen zwischen 375 Ah und 500 Ah.
- Schneller Austausch der Batterien durch den seitlichen Batteriewechsel.

Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie

- Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten.
- Keine Batteriewechsel notwendig.
- Kosten sparen durch längere Lebenszeit und Wartungsfreiheit gegenüber Blei-Säure-Batterien.
- Keine Laderäume und Belüftung notwendig, da keine Gasbildung.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Optimaler Schutz für den Bediener in jeder Fahrposition bietet der geschlossene Fahrerstand. Die seitliche Sitzposition sorgt außerdem für perfekte Rundumsicht für noch sichereres Rangieren.

Erhöhte Sicherheit dank geschlossenem Fahrerstand

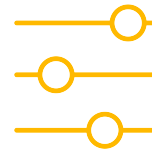
- Optimaler Schutz des Fahrers in jeder Fahrerposition durch zentrale Fahrerposition und geschlossene Fahrzeugkontur, insbesondere in hektischen Situationen an den Verloaderampen.

Einfache Bedienung und gute Rundumsicht

- Optimale Rundumsicht durch seitliche Fahrposition.
- Leichtgängige elektrische Lenkung und komfortable Bedienelemente sorgen für zusätzlichen Komfort.

Durchdachte Bedienelemente

- Der stabile Fahrgriff bietet einen sicheren Halt im Stand.
- Geschwindigkeitsregelung per Fahrschalter.
- Taster für Hubfunktion ohne Umgreifen bedienbar.
- Auswahl zwischen rechts oder links lenken.



Individualität

Ein Fahrzeug so individuell wie Ihr Business.

Für den Standbetrieb ausgelegt, steht die Ergonomie hier im Zentrum. Ermüdungsfreies Arbeiten in unterschiedlichen Einsatzszenarien ist bei diesem Einstiegsmodell sichergestellt.

Leistungsfördernde Ergonomie

- Fahrerplatzanordnung quer zur Fahrrichtung für optimale Sichtverhältnisse und Vorbeugung von Nackenbeschwerden infolge häufiger Fahrtrichtungswechsel.
- Ein Sicherheitsschalter im Fußraum sorgt für ein Maximum an Sicherheit.

Maximaler Komfort

- Gedämpfte Federung bietet eine Entlastung des Fahrers.
- Optionale gefederte Standplattform für eine deutliche Reduktion von Stößen an der Rampe bei der Be- und Entladung von Lkw.

Übersicht

Die passende Lösung für Ihre Anwendungen:

Name	Tragfähigkeit/Last	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Hubgeschwindigkeit ohne Last
ESE 120	2000 kg	12,5 km/h	2274 mm	0,05 m/s

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de

www.jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.