

EP EFL2503-HV-12 / 25 Tonnen Elektrostackler

Tragkraft:	25000 kg
Masttyp:	Duplex
Hubhöhe:	4000 mm
Bauhöhe:	3950 mm
Baujahr:	2025
Antriebsart:	Lithium-Ionen
Tech. Zustand:	Neu
Optischer Zustand:	Neu
Gabellänge:	2400 mm

Com Nr.:	G-2503HV
Reifen vorne:	Superelastik
Reifen vorne Zustand:	Neu
Reifen hinten:	Superelastik
Reifen hinten Zustand:	Neu
Batterie:	2025, 619V, Neu
Beschreibung:	<p>EP präsentiert die neue Generation des Hochvolt-Lithium-Ionen-Elektrostacklers EFL 2503. Damit schließt EP die Lücke bei den Schwerlaststacklern mit Lithium-Ionen-Akkus bis 25 Tonnen Tragfähigkeit und kann die Emissionen von Unternehmen deutlich senken. Durch den Austausch des Dieselmotors gegen eine Hochvolt-Lithium-Ionen-Batterie (614 V/460 Ah) und einen 135-kW-Antriebsmotor kann der EFL 2503 große Materialtransportaufgaben bis 25 Tonnen bei reduzierten Wartungskosten und erhöhter Benutzerfreundlichkeit bewältigen. Anwender können aus einer Vielzahl optionaler Ladegeräte wählen, die ihrer Infrastruktur und ihrem Anwendungsszenario entsprechen. Der EFL 2503 erfüllt die Anforderungen an nachhaltiges Wachstum und Entwicklung mit deutlich reduzierten CO₂-Emissionen und einer deutlich verbesserten Energieeffizienz. Der EFL 2503 ist wahlweise mit Vollgummi- oder Luftreifen erhältlich. Die Kombination aus markterprobten Komponenten und einem robusten Fahrgestell sorgt für eine natürlich lange Lebensdauer, Stabilität und Langlebigkeit. Mit einer Tragfähigkeit von 25 Tonnen eignet sich die EFL-Hochspannungsserie perfekt für sehr große Schwerlastlogistik-, Bau-, Produktions-, Hof- und andere Schwerindustrien. EP releases the new generation, EFL 2503 High Voltage Li-ion electric forklift, to fill the vacancy for very large tonne Li-ion trucks in 25 tonne capacity that can vastly lower a businesses emissions . By replacing the diesel engine with high voltage 614V/460 AH Li-ion battery and 135 kW drive motor, the EFL 2503 is able to cover very large material handling duties in very heavy applications up to 25 tonne with reduced maintenance costs and increased user friendliness. Users can choose from a variety of optional chargers to suit there infrastructure</p>

and use case scenario. The EFL 2503 conforms to the requirements of sustainable growth and development, with greatly reduced carbon emissions and a large improvement in energy efficiency. The EFL 2503 come with either solid rubber or pneumatic tyres. Combining market proven components with a strong chassis enables a naturally long lifespan, stability and durability. With a load capacity of 25 tonnes, the EFL High Voltage Series is perfect for very large heavy logistics, construction, production, yard work, and other heavy industries.

Anbaugeräte:

- Seitenschieber
- Zinkenverstellgerät

Sonderausstattung:

- 3. Ventil
- 4. Ventil
- Arbeitsscheinwerfer hinten
- Arbeitsscheinwerfer vorne
- Heizung
- Vollkabine
- Klimaanlage
- CE Zertifikat
- Sonderbau
- Zwillingsbereifung
- Safety Light
- Safety Pilot



Preis auf Anfrage
Zwischenverkauf vorbehalten

K-Trucks GmbH Tel.: +49 (0) 7621 15749-10
Tumringer Str. 276 Fax: +49 (0) 7621 15749-33
D-79539 Lörrach www.k-trucks.de

Geschäftsführung:
Caroline Koritnik-Meier
info@k-trucks.de

Reklamation nur innerhalb 8 Tagen nach erbrachter Leistung. Für alle Maschinen, Ersatzteile und Waren gelten die Garantiebestimmungen der Hersteller. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Lörrach, D.