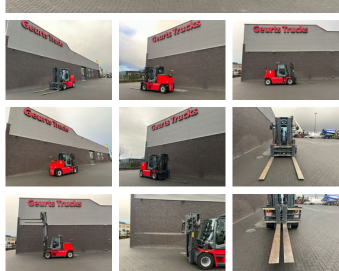


Kalmar HEFTRUCK.FORKLIFT/STAPLER FULL ELECTRIC ECG 90-6LS

Allgemeine Merkmale

Marke	Kalmar
Unterkategorie	Gabelstapler
Baujahr	2022
Abgelesene Betriebsstunden	333
Farbe	Rot
Zustand	Gebraucht
Allgemeinzustand	Sehr gut
Kraftstoff	Elektrisch
Referenz	1790553
CE markierung	Ja





Eigenschaften

Leergewicht	10.400kg
Kabine	Geschlossen
Hubkapazität	9.000kg
Masttyp	Triplex

Kalmar HEFTRUCK.FORKLIFT/STAPLER FULL ELECTRIC ECG 90-6LS

Technische Spezifikationen

Übertragung Vollautomatik

Beschreibung

Die Kalmar ECG90-6LS, ein voll-elektrischer Stapler mit 9 Tonnen Tragfähigkeit aus 2022 mit 330 Betriebsstunden, hat folgende Spezifikationen: - *Abmessungen & Kapazität*: - *Nenn-Tragfähigkeit*: 9 Tonnen bei 600 mm Lastschwerpunktsabstand - *Gesamtbreite*: 2000 mm - *Bauhöhe*: 2590 mm - *Lastschwerpunktsabstand*: 600 mm - *Elektrische Spezifikationen*: - *Spannung*: 80 V - *Fahr- und Hubmotor*: 22 kW - *Batteriegewicht*: 3,4 Tonnen - *Leistung*: - *Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last*: 13/15 km/h - *Wendekreis*: 3,6 Meter - *Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last*: 0,31/0,32 m/s - *Senkgeschwindigkeit mit Last*: 0,5 m/s Dieser Stapler ist ideal für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen, mit niedrigen Betriebskosten, geringem Geräuschpegel und emissionsfreiem Betrieb. Die ECG90-6LS verfügt auch über einen energiesparenden Modus, der den Verbrauch um bis zu 15%

Zubehör