



# 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