



Kalmar ECG80-9S

Der Kalmar ECG80-9S ist ein Stapler der unseren leistungsstarken Dieselstaplern entspricht – allerdings komplett ohne Emissionen und Vibrationen!

Auf Elektro umzusatteln ist wirklich ein Statement. Keine Treibhausgase oder Rußpartikel mehr. Keine abgasbedingten Ablagerungen auf ihren Produkten. Keine schädlichen Vibrationen und keine Lärmbelastigung mehr in ihrem Werk.

Ausgestattet ist dieser Gabelstapler mit einem **Triplex-Freihub-Freisichtmast**, der mit einer geringen Bauhöhe von nur 2.750 mm immerhin eine Hubhöhe von 4.700 mm (inkl. 1.640 mm Freihub) erreicht.

Der kurze Radstand von nur 2.600 mm und die geringe Breite des Gerätes von 2.000 mm ermöglicht eine **Top-Wendigkeit** unter beengten Verhältnissen.

Die Gabelaufnahme mit integrierter **Zinkenverstellung** und **Seitenverschub** sowie die Gewichtsanzeige im Display ermöglicht ein optimales Handling Ihrer Güter.

Mit dem Schnellwechselsystem können wir von unseren 2.200 mm langen Gabeln in Windeseile auf unseren manuell teleskopierbaren **Kranarm** mit drehbaren Haken und einer Tragfähigkeit von 8t (bei 900 mm LSP) umbauen.

Die **Non-marking Bereifung** ist ideal für den Einsatz auf empfindlichen Hallenböden. Die moderne Kalmar-Kabine bietet exzellente branchenführende Ergonomie und ermöglicht somit **perfekte Sicht**, in jedem Winkel rund um die Maschine.

Der ECG80-9S ergänzt unsere emissionsfreie Geräteflotte. Hier stehen Ihnen u. a. ein 40t Elektromobilkran, ein druckluftbetriebenes 30t Selbstfahrer-Transportfahrwerk oder auch ein 1,6t Elektrodeichsel-Hochhubwagen zur Verfügung.

Elektro-Gabelstapler

Eigengewicht:
12.350 kg

Tragkraft:
max. 8.000 kg
bei 900 mm LSP

Außenmaße:
2.750 mm Bauhöhe
2.000 mm Breite
3.985 mm Gerätelänge

Gabeln:
2.200 mm Länge

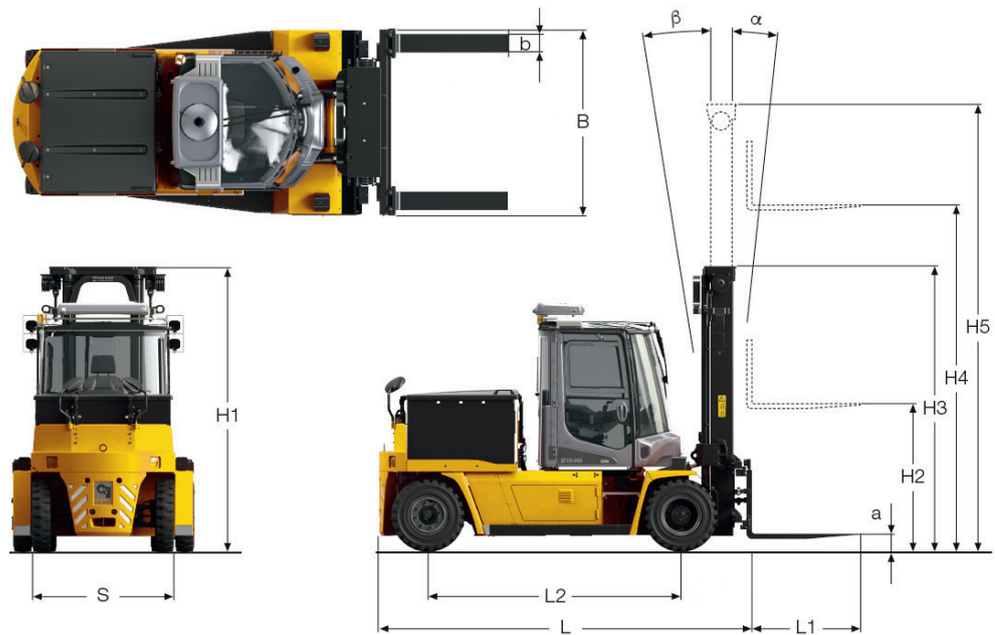
Bereifung:
Non-Marking-Bereifung

Wenderadius:
3.600 mm außen
300 mm innen

Kalmar ECG80-9S



Abmessungen des ECG80-9S



Ihr Ansprechpartner:



Marco Mastrippolito
Leiter Innendienst
Montageservice

Telefon: +49 7051 1681-49
montage@morof.de

Otto Morof
Spedition GmbH

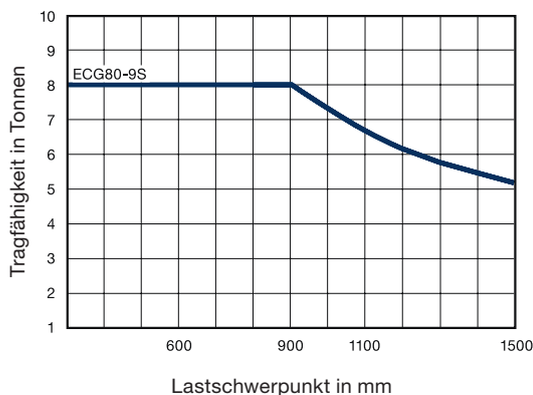
Im Unteren Ried 2
75382 Althengstett

Telefon: +49 7051 1681-40
Telefax: +49 7051 7501
info@morof.de

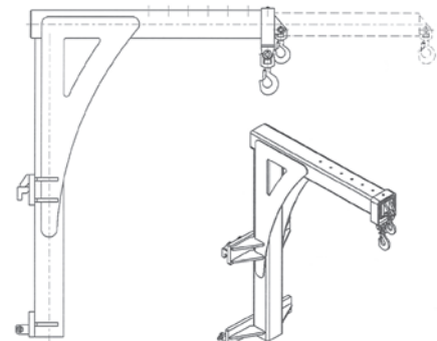
www.morof.de

H1 max. Bauhöhe	2.750 mm	L Gerätelänge	3.985 mm
B Gesamtbreite	2.000 mm	L1 Gabellänge	2.200 mm
S Spurweite vorne/hinten	1.500/1.360 mm	L2 Radstand	2.600 mm
a Stärke Zinken	65 mm	H2 Freihub bis	1.640 mm
b Breite Zinken	200 mm	H3 min. Masthöhe	2.750 mm
α Mastneigung vorwärts	6°	H4 max. Hubhöhe	4.700 mm
β Mastneigung rückwärts	9°	H5 max. Masthöhe	5.825 mm

Lastdiagramm mit Gabeln



Stabau S3-KRT100 Galgen



Tragfähigkeiten:

8.000 kg	bei 900 mm LSP
5.000 kg	bei 1.800 mm LSP
3.000 kg	bei 3.000 mm LSP

Auslegerlänge: 1.900 mm

Teleskopierbar auf: 3.000 mm

Hakenhöhe: 2.000 mm