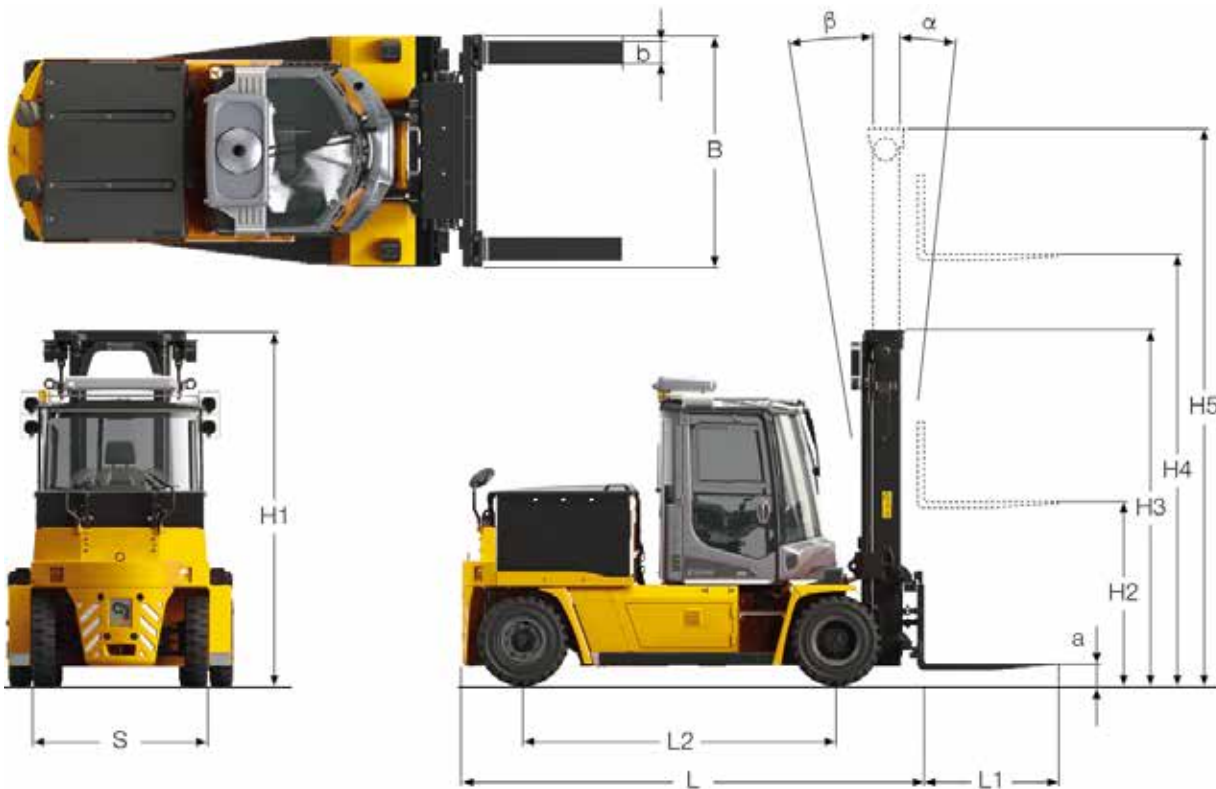


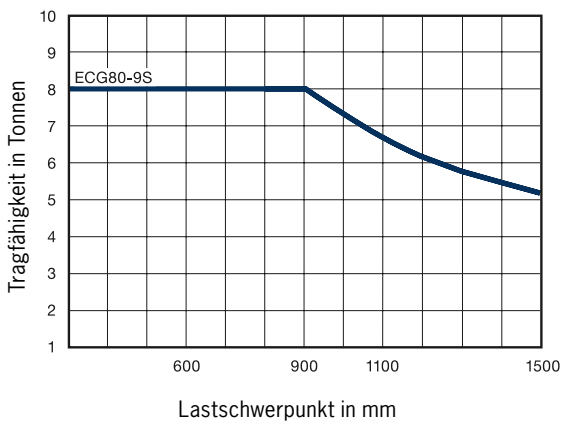
Kalmar ECG80-9S



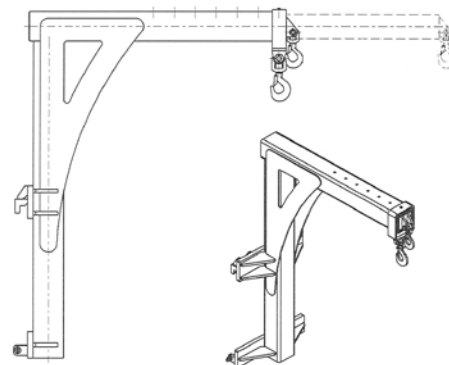
H1	max. Bauhöhe	2.750 mm
B	Gesamtbreite	2.000 mm
S	Spurweite vorne/hinten	1.500/1.360 mm
a	Stärke Zinken	65 mm
b	Breite Zinken	200 mm
alpha	Mastneigung vorwärts	6°
beta	Mastneigung rückwärts	9°

L	Gerätelänge	3.985 mm
L1	Gabellänge	2.200 mm
L2	Radstand	2.600 mm
H2	Freihub bis	1.640 mm
H3	min. Masthöhe	2.750 mm
H4	max. Hubhöhe	4.700 mm
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