

GW 3 Glasheber

Einsatzdaten**	
Max. Hakenhöhe	0,00 m
Max. Hublast	425 kg
Max. Ausladung	m
Seillänge (einfach)	m
Abstützbreite max.	m
Abstützlänge max.	m
Antriebsart	
Stützdruck max.	
Max. Steigungswinkel	
Bodenfreiheit	m
Eigengewicht	680 kg
Gesamtabmessungen L x B	2,03 x 0,90 x 1,36 m m
Bauhöhe	m

Besonderheiten

Fahrtrieb

Zweikreis-Vakuum-System, Batterie 24V, vertikale Montage bis zu 3,00 m, Überkopfmontage bis 3,4 m, Traglast 150 kg

**Die technischen Daten sind präzise ermittelt, können aber innerhalb der Typenreihe variieren.

