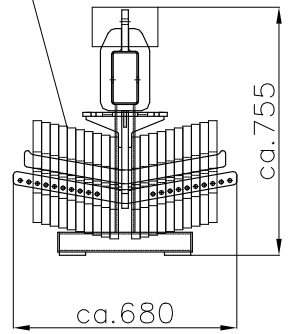


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster Eintragung vorbehalten.

ca.2565 Maximale Traglast ca.300kg
 ca.1880 Maximale Traglast 700kg
 Maximaler Überhang 1500mm bei maximaler Traglast 700kg
 1500
 930 950
 170
 500
 ca. 2500
 255 260 260 260 150
 Höhe ca. 2450
 1830
 Anschlagkette nicht verkürzbar
 Anschlagkette verkürzbar
 58.500°
 ca. 755
 max.500kg
 Abstellfüße fest angebaut
 Länge Eingefahren ohne Hakenadapter ca.3590
 Länge mit Hakenadapter max.ca.4620

Gewicht max.500kg
 Gewichte 20 Stück
 20x25kg = 500kg



Traglast max. 700kg
 1t Schüssel mit Hakenadapter mit Wirbelhaken, unter Last Drehbar (Der Anbau von anderen Adaptern ist möglich)

Traglast max. 700kg
 Eigengewicht ca.250kg
 Gewicht max.500kg
 Maximales Gesamtgewicht 1450kg

Hinweis				Maßstab 1:1		Stückzahl
Zust.	Datum	Änderung	Werkstückkanten	+0,5	-0,3	Gewicht
01	3.9.19	Aufhängelaschen/Kette	DIN ISO 13715			Material
			Allgemeintoleranzen			Benennung
			DIN ISO 2768-mk			GGA-700
			Bearb.	Datum	Name	Baugruppe
			16.7.19		Förster	Gesamtübersicht
			Kappel Flachglastechnik GmbH Schlachthofstr. 3-5 87700 Memmingen Telefon +49 (0) 8331/4487 Telefax +49 (0) 8331/82962 Info @Vakuumlifter-kappel.de www.Vakuumlifter-kappel.de			Bezeichnung
						Datenblatt
						Zeichnung Nr.
						GGA-700-7.19-001-01
						Ers. f.
						Ers. d.