

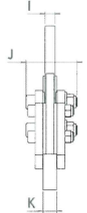
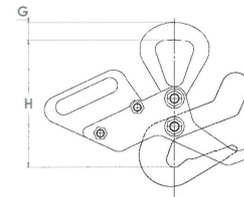
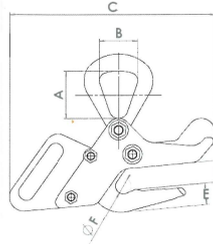
AUTOMATISCHER EIN-/AUSHÄNGEHAKEN

- Konstruktion ohne tragende Schweißnaht
- Epoxydharz Wärmebeschichtung
- FEM Triebwerksgruppe: A5
- Nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Volle Funktionsfähigkeit bereits ab 10 % der max. Traglast
- Im Temperaturbereich von -20°C bis + 100°C verwendbar



Dieser Haken wird dort eingesetzt, wo Lasten unter besonders widrigen Arbeitsbedingungen bewegt werden sollen, wie z.B.:

- Hohe Temperaturen
- Große Höhen
- Geringer Platz
- Kein Zugang zur Last
- Bei gefährlichen Situationen für den Bediener, der Haken wird mittels des Griffes in Position gebracht, somit ist es für den Bediener möglich sich von der Last zu entfernen. Das Öffnen und Schließen erfolgt durch die Schwerkraft der Last. Menschliches Eingreifen oder eine Energiequelle wird nicht benötigt.



Bestell-Nr.	Tragfähigkeit	Abmessungen											Gewicht	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
	[t]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
18100172	2	100	100	374	38,0	38	35	25	291	12	68	12	6,0	
18100174	5	140	140	470	47,5	48	40	30	370	20	100	20	16,0	
18100176	10	121	98	526	55,0	55	40	45	327	25	132	35	30,0	

NEUMANN GMBH
Hebesysteme Fördertechnik

Paul-Ehrlich-Straße 5a
63128 Dietzenbach

Tel. 06074 8504-0
Fax 06074 850412

E-Mail info@neumann-gmbh.com
www.neumann-gmbh.com