

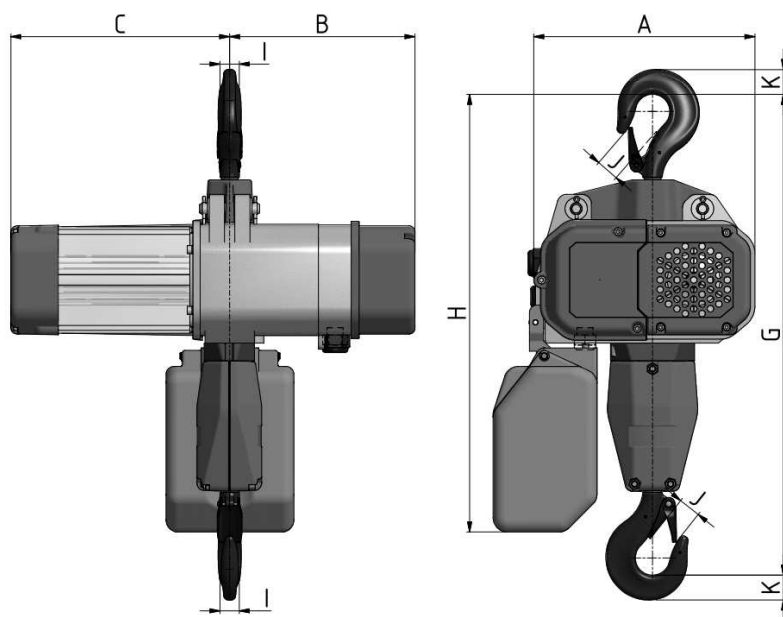
## Technisches Datenblatt | *Technical data sheet* - AGO180286 / Pos.: 1

<b>Allgemeine Daten   general data</b>			
Netzanschluss	<i>power supply</i>	400 / 3 / 50	V / ph / Hz
Netzabsicherung	<i>main fuse</i>	20	A
Steuerspannung	<i>control voltage</i>	24	VAC
Netzzuleitung	<i>main supply cable</i>	4G1.5	
Netto Gesamtmasse ca.	<i>weight</i>	154	kg

<b>Elektrokettenzug   electric chain hoist</b>			
Bauform	<i>type</i>	110/52	
Traglast	<i>working load</i>	5000	kg
Strangzahl	<i>no. of load falls</i>	2	
Hubhöhe	<i>lifting height</i>	10,0	m
Hubgeschwindigkeit(en)	<i>lifting speed(s)</i>	5,0	m/min
Triebwerksgruppe	<i>duty group</i>	2m/M5	FEM/ISO
Einschaltdauer	<i>duty rate</i>	60	%
Schaltungen/Stunde	<i>starts per hour</i>	240	S/h
IP Schutzart	<i>IP protection class</i>	IP 55	
Motortyp	<i>motor type</i>	KLOR 100S2	
Motorleistung	<i>motor power</i>	4,00	kW
Nennstrom	<i>nominal current</i>	10,70	A
Motordrehzahl	<i>motor speed</i>	2910.	1/min
cos phi	<i>cos phi</i>	0,66	

<b>Fahrwerk   trolley</b>			
Typ	<i>type</i>		
Traglast	<i>working load</i>		kg
Fahrgeschwindigkeit(en)	<i>travelling speed(s)</i>		m/min
IP Schutzart	<i>IP protection</i>		
Motortyp	<i>motor type</i>		
Motorleistung	<i>motor power</i>		kW
Nennstrom	<i>nominal current</i>		A
Motordrehzahl	<i>motor speed</i>		1/min
cos phi	<i>cos phi</i>		

### Abmessungen in mm | *dimensions in mm*



A	380
B	291
C	367
G	861
H	1.061
I	45
J	42
K	58