

## Technische Daten

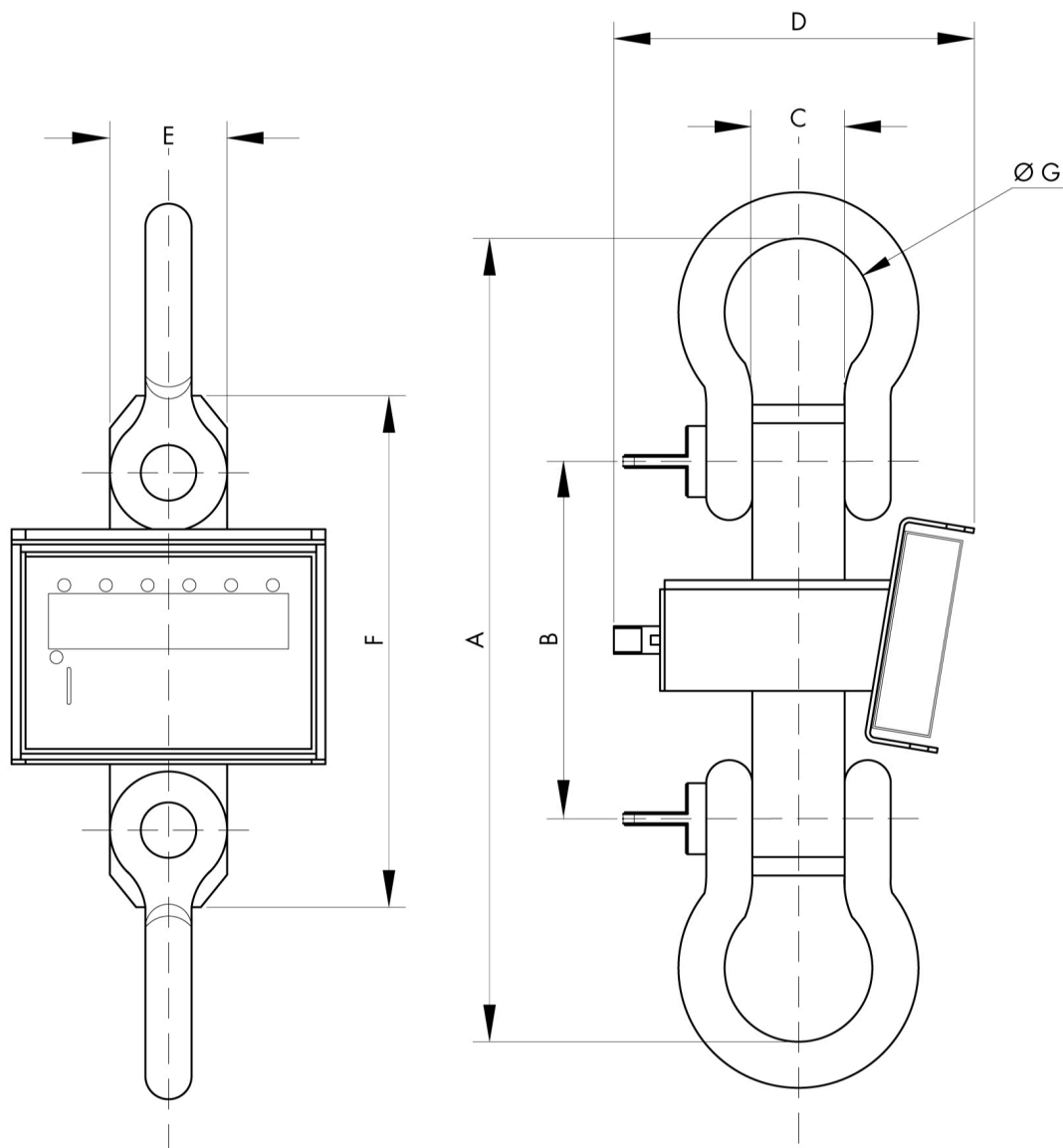
PWS9720260131

Das Dynamometer CS09 ist ideal für das Wiegen sehr schwerer Lasten. Das Wägeinstrument CS09 verfügt über Gewichtsanzeige und Wi-Fi-Technologie für die Kommunikation mit Remote-Geräten in Echtzeit. Die Gewichtsanzeige CS09 besteht aus Edelstahl, die Kalibrierung erfolgt digital und ist bereit für den Anschluss an einen PC mit Anzeige / Remote-Terminal und Drucker. Der Dynamometer CS09 verfügt über eine wasserdichte 5-Tasten-Tastatur, eine einstellbare Helligkeitsanzeige und standardmäßige, zugelassene verzinkte Schäkel.

<b>Display:</b>	40 mm, DOT red LED
<b>Stärke des Schutzes:</b>	IP67
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +40°C
<b>Filter:</b>	digital und programmierbar
<b>Kalibrierung:</b>	Programmierbar über Tastatur oder Computer
<b>Richtigkeit voller Maßstab:</b>	3 t ÷ 9 t: ±0.05 % voller Maßstab; 12 t ÷ 50 t: ±0.1 % voller Maßstab
<b>Ladegerät:</b>	Wiederaufladbare Batterie. Ladegerät 230V Wechselstrom 50Hz

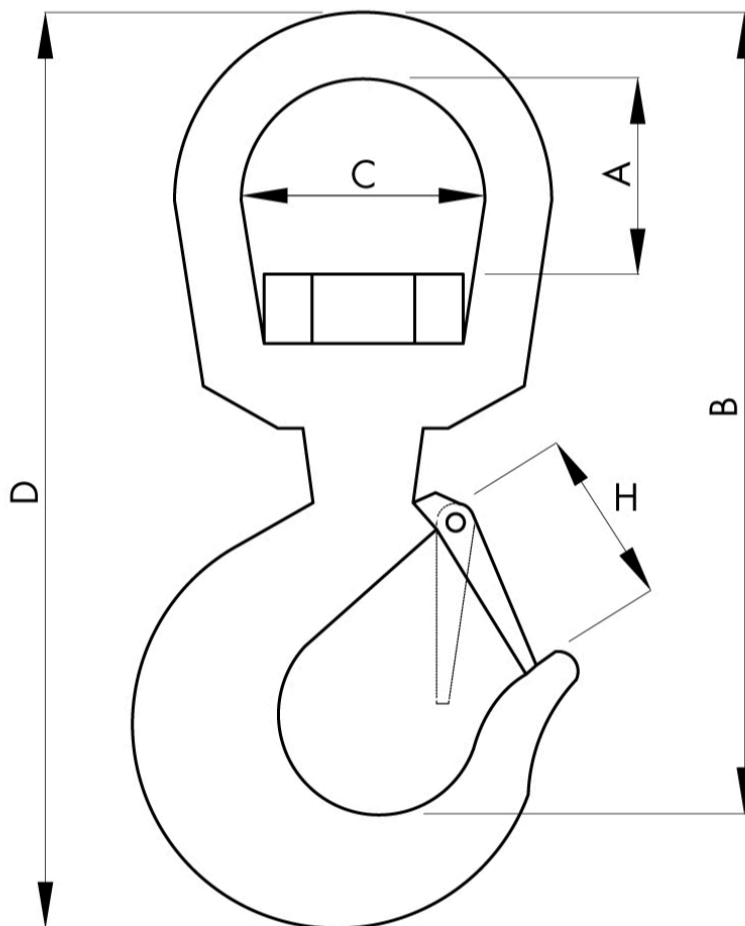


Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



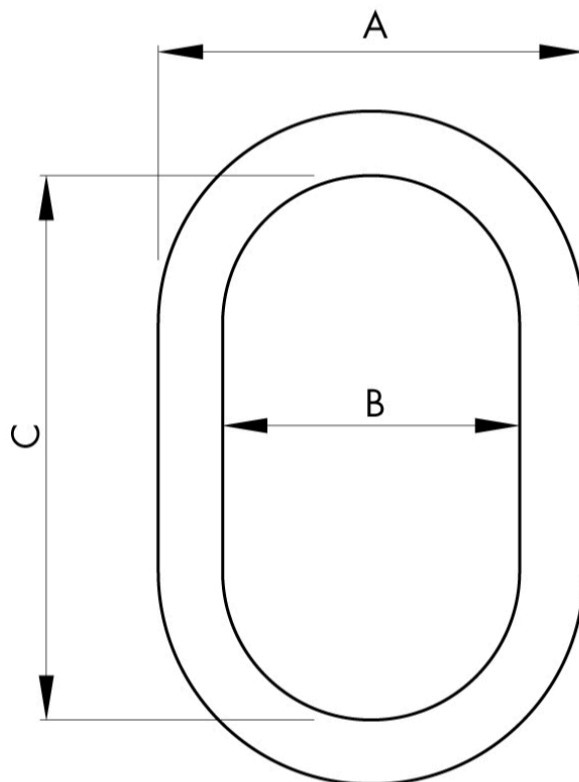
MODEL	WEIGHT	A	B	C	D	E	F	G
CS09T03	16	380	186	33	316	80	246	58
CS09T06	17	380	186	33	316	80	246	58
CS09T09	21	434	186	44	316	80	246	74
CS09T12	26	451	186	52	316	100	270	83
CS09T17	36	581	220	60	316	100	320	98
CS09T25	55	705	290	73	316	100	400	127
CS09T30	70	730	280	83	366	105	400	146
CS09T50	137	955	370	105	445	130	540	184

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.


**ACCESSORI OPZIONALI**

CODE	RANGE	A	B	C	D	H
GG1T5	1,5 t	49	138,5	46	210	32
GG4	5 t	60	174	60	275	40
GG7	8 t	76	211	75	335	59
GG11	11,5 t	72	252	90	400	65
GG15	16 t	89	280	90	440	76
GG22	22 t	111	365,5	116	580	90
GG30	30 t	116	417	135	660	115

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.


**ACCESSORI OPZIONALI**

CODE	RANGE	A	B	C
CA2	2 t	90	60	105
CA4	5 t	115	75	135
CA8	8 t	150	100	180
CA15	18 t	196	130	215
CA30	32 t	270	180	340
CA40	40 t	281	185	355

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.