

## Caractéristiques techniques

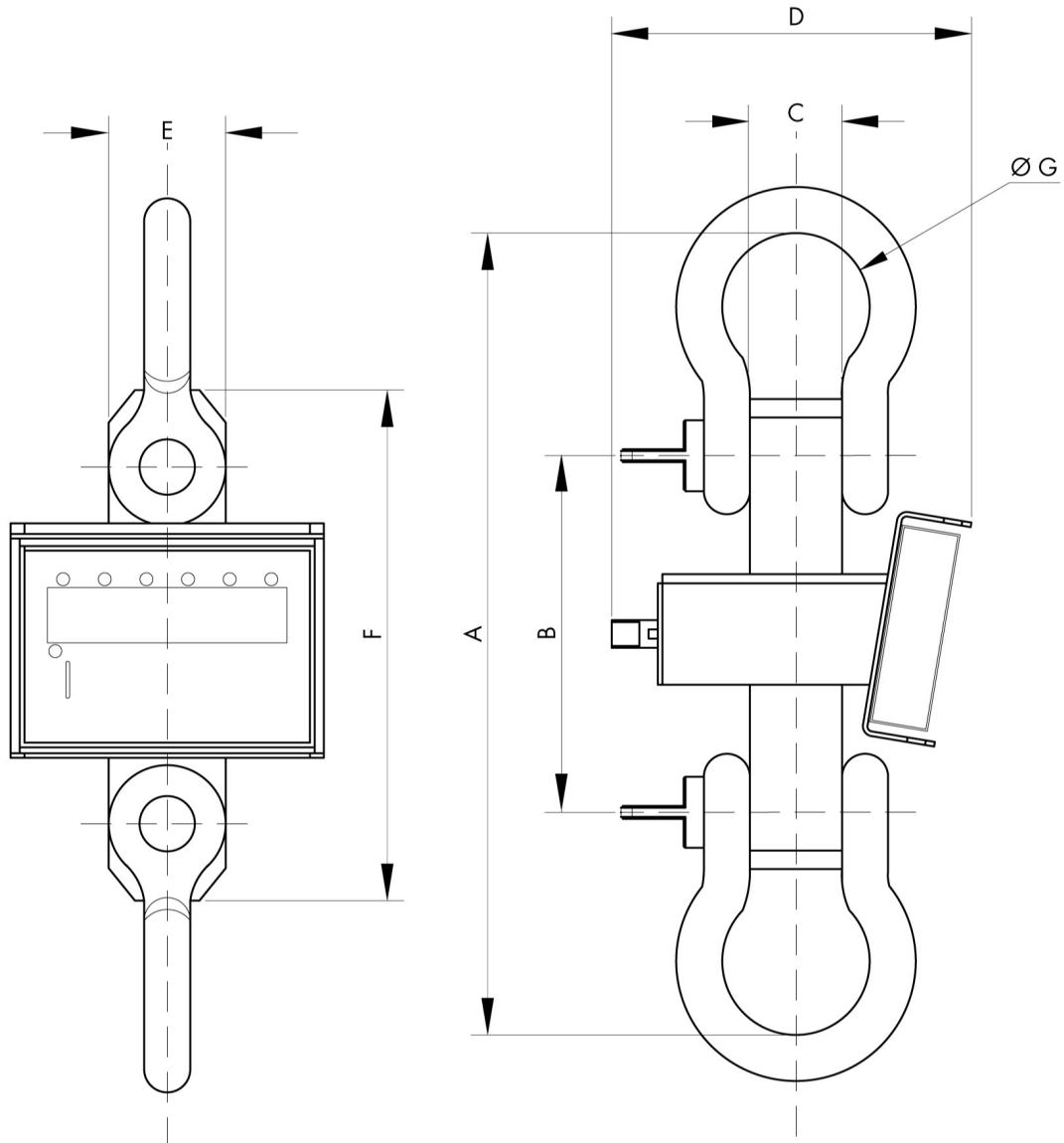
PWS9720241015

Le dynamomètre CS09 est idéal pour le pesage de charges suspendues très lourdes. Le dynamomètre CS09 est équipé d'un indicateur de poids et de la technologie wi-fi pour communiquer en temps réel avec des appareils distants. L'indicateur de poids CS09 est en acier inoxydable. L'étalonnage est numérique. Il est prêt à être connecté à un PC, avec un indicateur / terminal distant et une imprimante. Le dynamomètre CS09 comprend un clavier étanche à 5 touches, un écran à luminosité réglable et des manilles galvanisées approuvées de série.

<b>Display:</b>	40 mm, DOT red LED
<b>Degré de protection:</b>	IP67
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +40°C
<b>Filter:</b>	numérique et programmable
<b>Étalonnage:</b>	Programmable par un clavier ou par un ordinateur
<b>Précision pleine échelle:</b>	3 t ÷ 9 t: ±0.05 % pleine échelle; 12 t ÷ 50 t: ±0.1 % pleine échelle
<b>Chargeur:</b>	Batterie rechargeable. Chargeur 230V ca 50Hz

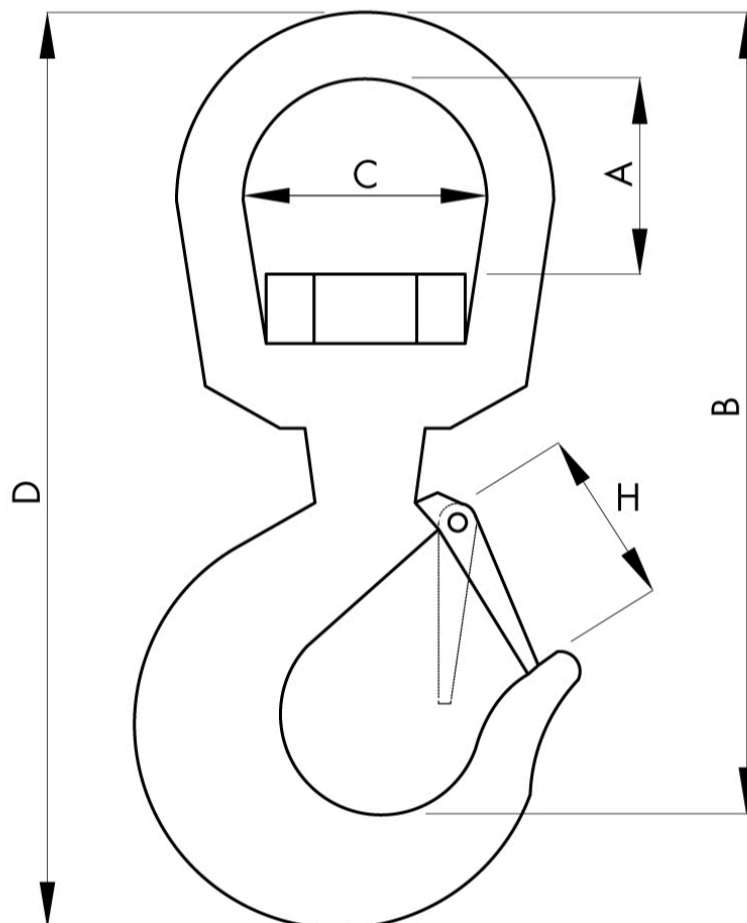


Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



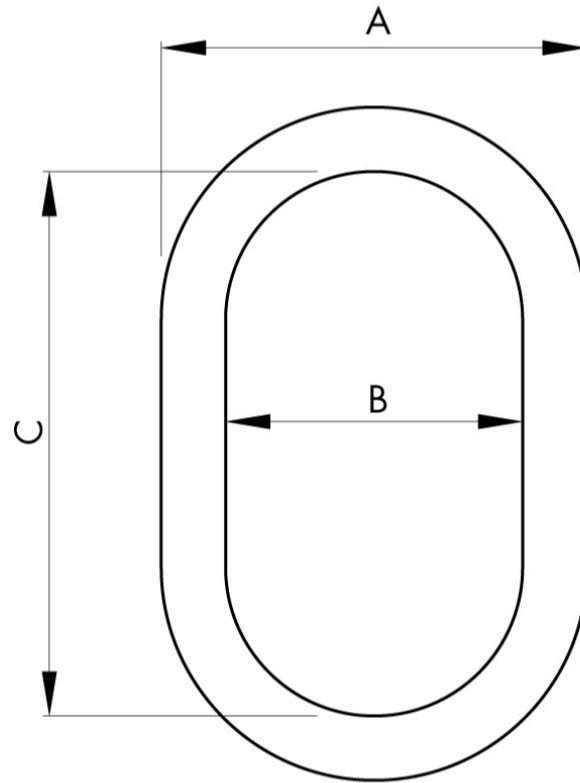
MODEL	WEIGHT	A	B	C	D	E	F	G
CS09T03	16	380	186	33	316	80	246	58
CS09T06	17	380	186	33	316	80	246	58
CS09T09	21	434	186	44	316	80	246	74
CS09T12	26	451	186	52	316	100	270	83
CS09T17	36	581	220	60	316	100	320	98
CS09T25	55	705	290	73	316	100	400	127
CS09T30	70	730	280	83	366	105	400	146
CS09T50	137	955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

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).


**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

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).


**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

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).