

Caractéristiques techniques

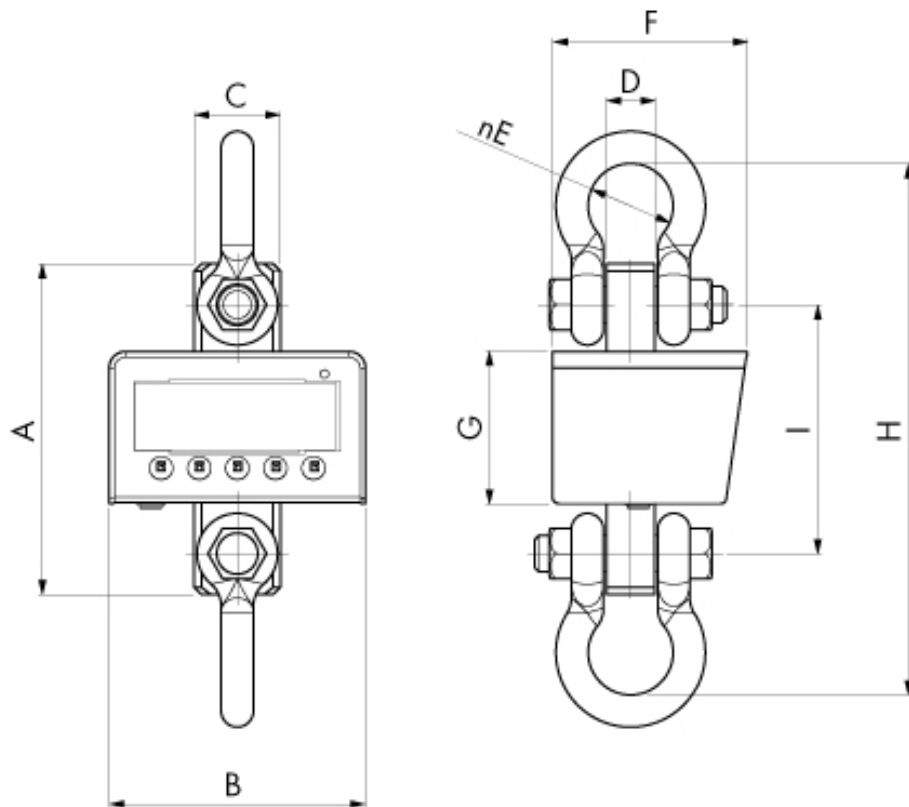
PWS16920260131

Le dynamomètre CS05 est une solution de pesage industriel conçue pour le pesage mobile de grande capacité. Le dynamomètre CS05 est idéal pour les entrepôts et les environnements industriels les plus hostiles. En raison de ses caractéristiques, il est principalement utilisé dans les industries sidérurgique, mécanique et alimentaire, où il est nécessaire de peser des charges suspendues très lourdes. Le dynamomètre CS05 se compose d'une structure en acier peint et est équipé d'une télécommande infrarouge, de manilles galvanisées standard approuvées, d'un filtre numérique programmable, d'un clavier étanche à 5 touches et d'une intensité lumineuse réglable.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Display: | Backlit 25mm LCD |
| Température de fonctionnement: | -10 ÷ 40°C |
| Filtre: | Programmable |
| Source de courant: | 4 AA size battery , even rechargeable, 40 houRS battery life |
| Étalonnage: | Programmable par clavier ou ordinateur |
| Précision pleine échelle: | ±0.03 % DN |

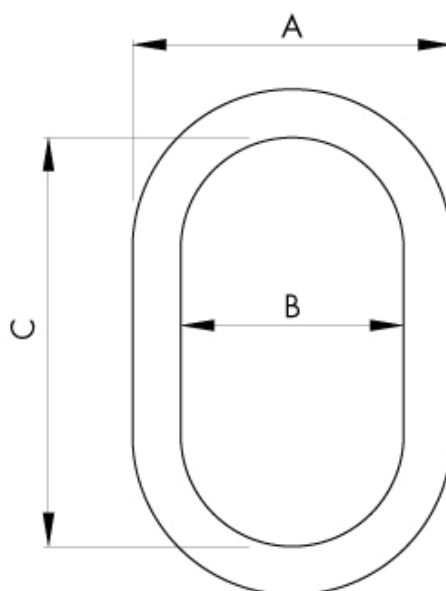
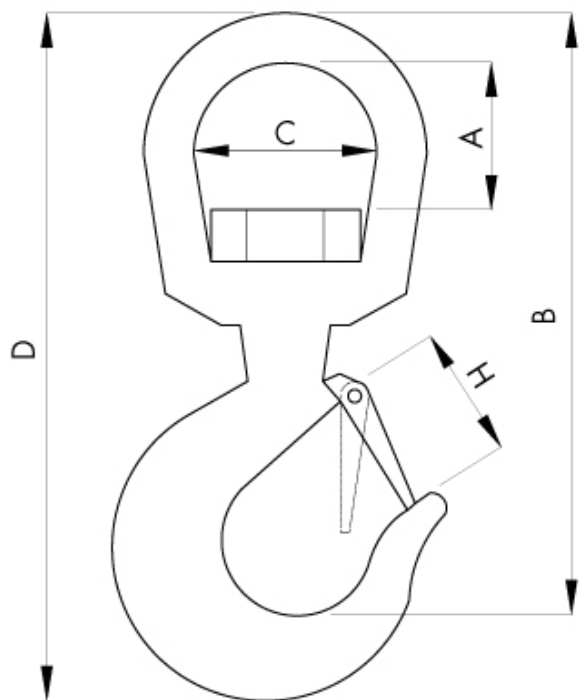


Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



| MODEL | WEIGHT | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---------|--------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| CS05T1 | 6 | 193 | 175 | 49 | 24 | 44 | 133 | 104 | 330 | 153 |
| CS05T6 | 10 | 226 | 175 | 59 | 37 | 58 | 133 | 104 | 363 | 170 |
| CS05T11 | 15 | 246 | 175 | 80 | 46 | 74 | 133 | 104 | 430 | 180 |

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



ACCESSORI OPZIONALI

| MODEL | RANGE | A | B | C | D | H |
|-------|-------|----|-----|----|-----|----|
| GG1T5 | 1.5 t | 53 | 164 | 47 | 207 | 30 |
| GG7 | 7 t | 84 | 315 | 90 | 410 | 48 |
| GG15 | 15 t | 95 | 354 | 96 | 455 | 63 |

| MODEL | RANGE | A | B | C |
|-------|-------|-----|-----|-----|
| CA2 | 2 t | 86 | 60 | 110 |
| CA8 | 8 t | 152 | 100 | 180 |
| CA15 | 15 t | 174 | 110 | 200 |

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