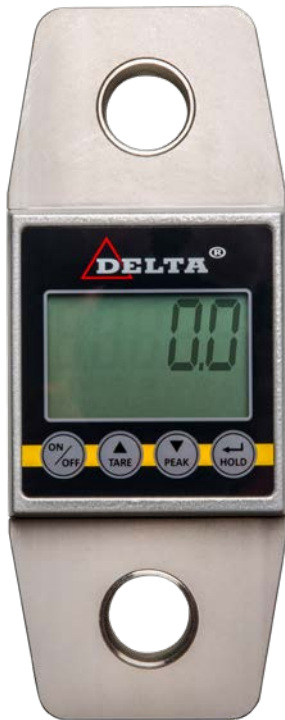




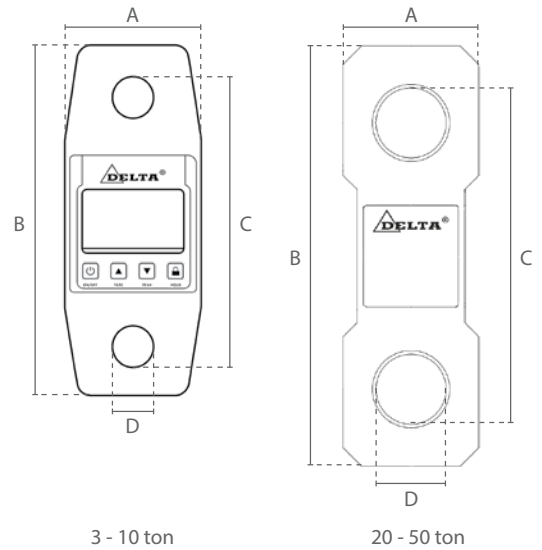
## Kranwaage



SG.0.CS



SG.0.CS.RC



3 - 10 ton

20 - 50 ton

## Eigenschaften

- » Kompaktes Design.
- » Mit beleuchtetem Display.
- » Verstärkter Lastpunkte.
- » Mit Überlastalarm.
- » Mit wiederaufladbarer Lithiumbatterie. Kapazität 3000mAh, ermöglicht eine Betriebsdauer von etwa 26 Stunden.
- » Geliefert mit Kalibrierungsreport.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



3 - 10 ton

| Technische Daten  |                    |               |             |                 |              |            |                            |
|-------------------|--------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|------------|----------------------------|
| Artikelnummer     |                    | Tragfähigkeit | Mindestlast | Empfindlichkeit | Eigengewicht | mit Koffer | Passender Schäkel          |
| mit Fernbedienung | ohne Fernbedienung | ton           | kg          | kg              | kg           | kg         | DELTALOCK <sup>®</sup> ton |
| SG.0.CS.03.RC     | SG.0.CS.03         | 3,000         | 18          | 1               | 1,7          | 3,3        | 4,750                      |
| SG.0.CS.05.RC     | SG.0.CS.05         | 5,000         | 30          | 2               | 3,4          | 4,9        | 6,500                      |
| SG.0.CS.10.RC     | SG.0.CS.10         | 10,000        | 50          | 5               | 6,8          | 8,3        | 12,000                     |
| SG.0.CS.20.RC     | -                  | 20,000        | 200         | 10              | 12,8         | -          | 25,000                     |
| SG.0.CS.30.RC     | -                  | 30,000        | 200         | 10              | 15,4         | -          | 35,000                     |
| SG.0.CS.50.RC     | -                  | 50,000        | 400         | 20              | 39,5         | -          | 55,000                     |

| Technische Daten          |               |
|---------------------------|---------------|
| Genauigkeit               | < ± 0.1%      |
| Schutzart Gehäuse         | IP 54         |
| Einsatztemperatur         | -10°C - +40°C |
| Reichweite im freien Raum | 50 m          |

| Abmessungen (mm) |     |     |     |    |
|------------------|-----|-----|-----|----|
| Tragfähigkeit    | A   | B   | C   | D  |
| 3,000            | 87  | 231 | 181 | 23 |
| 5,000            | 87  | 231 | 189 | 29 |
| 10,000           | 87  | 281 | 223 | 36 |
| 20,000           | 116 | 360 | 288 | 60 |
| 30,000           | 126 | 366 | 292 | 60 |
| 50,000           | 180 | 500 | 392 | 72 |