

## RCS



Leggazdaságosabb megoldás egyszerű mérési feladatoknál, ahol nincs nagy pontosságra szükség

- Méréshatár: A targonca terhelhetőségétől függően

- Változó osztásérték: 5-20 kg

- Pontosság: a mért tömeg 2%-a

Rating: Not Rated Yet

**Price:**

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer: [RAVAS Europe by](#)

### Description

- Bármelyik villástargonca típusba beépíthető hidraulikus súlymérő
- Rakománysúlyok méréséhez és túlterhelések megelőzésére alkalmas
- Az érzékelőt a hidraulika vezetékébe kell beszerezni
- Az olajnyomás érzékelő mechanikai erőhatásokra érzéketlen, karbantartást nem igényel
- 4 db AA teleppel működő kezelőbarát műszer
- Egyszerű helyszíni beszerelés

Szállítási terjedelem:

- Nyomásérzékelő
- Tömítőgyűrű
- 2100-as műszer 4db AA teleppel
- Szerelvény a műszer rögzítéséhez
- Szerelési és kalibrálási utasítás
- Műszerkönyv
- Jelzőpontok a referencia-magassághoz

Funkciók:

- Automatikus és kézi nullázás
- Bruttó/nettó mérés
- Tárázás nyomógombbal a teljes mérési tartományban
- Kézi táraérték beadás
- Sorszámozott összegzés
- Hibakód jelzés a m?szeren
- 300%-ig túlterhelhet?

### M?szaki adatok:

- Méréshatár : A targonca terhelhet?ségét?l függ?en
- Osztásérték : 2500 kg-os méréshatárnál 5 kg 5000 kg-os méréshatárnál 10kg 10000 kg-os méréshatárnál 20 kg
- Rendszerhiba : 2%, lásd táblázat
- Védettség : IP65
- Kijelz? : LCD, 18 mm-es számokkal
- Kezel?gombok : 3 kezel?gomb valamint ki/be
- Tápfeszültség : 6 Vdc, 4 db AA telep
- Telep-üzemid? : átlagosan kb. 1 év
- Lepakcsolás : 3 perc nyugalom után

### Opciók

- Feszültségellátás 12 Vdc a targoncáról
- Feszültségátalakító 80, 48, 36 vagy 24 Volt –12 Volt
- Feszültségellátás gyorscserél? akkuval: 12 Vdc, 1,2 Ah, küls? tölt?vel SaVar m?szerházban
- Termo vagy mátrix nyomtató külön házban
- RS232-kimenet; csak nyomtatóhoz
- Nagyobb pontossági igény esetén válassza az RCS-PLUS típust, vagy valamely egyéb Ravas targoncamérleget!

### RENDSZERHIBA

Terhelhet?ség MAXIMÁLIS ELTÉRÉS \* 1200 kg 50 kg 1600 kg 50 kg 2000 kg 50 kg 2500 kg 50 kg 3000 kg 100 kg 4500 kg 100 kg 7500 kg 200 kg A rendszerhiba a targonca állapotától és az üzemeltetés módjától függ?en fenti értékekt?l eltérhet!

### MÉRÉSI FOLYAMAT

A villák leengedett állapotától (nullpont) kell a mérend? árut felemelni, valamivel a referencia-pont fölé. A referencia-pontra visszaengedve kb. 3 mp múlva a rendszer megméri a terhelést és kijelzi azt a kijelz?n.