

# RCS

Hidraulikus targoncamérleg

## Előnyei:

Kedvező árú targoncamérleg rendszer

Egyszerű helyszíni beszerelés

Mérlegműszer 4 db AA elemmel

A hidraulikus érzékelő mechanikai erőhatásokra érzéketlen, karbantartást nem igényel

Beérkező/kimenő áruk ellenőrzésére, túlterhelések megakadályozására alkalmas



Magas minőség  
Egyszerű beszerelés



# RAVAS

## Hogyan működik?

A targoncakezelő felvesz egy raklapot, majd azt referenciapont fölé emeli. Ezt követően a referenciapontig a villákat visszahúzza. A műszer eközben kikalkulálja a mért értéket és kb. 3 másodpercen belül megjeleníti azt a kijelzőn.

## Szállítási terjedelem

Hidraulikus szenzor

Tömítőgyűrű

2100 kijelző műszer 4 db AA elemmel és tartó konzollal

Referencia magasság jelzésére alkalmas matricák

Beszerelei, kalibrálási, kezelési utasítás magyar nyelven

## Műszaki adatok

Méréshatár:	a targonca terhelhetőségéhez beállítható
Osztásérték:	10 kg - 2,500 kg 20 kg - 5,000 kg 50 kg - 10,000 kg mérésnél
Pontosság	2% a végértékre vonatkoztatva (lásd jobb oldali felsorolás)
Védettség:	IP65 / NEMA 4
Kijelző:	LCD, 18 mm-es karakter magassággal
Tasztatúra:	nyomógomb + be/kikapcsoló gomb
Áramellátás:	6 Vdc, 4 db AA elem
Üzemidő:	6 hónap, normál használat mellett
Automatikus kikapcsolás:	3 perc inaktivitást követően

## Mérési pontosság

Terhelés	Maximum eltérés
1.200 kg	50 kg
1.600 kg	50 kg
2.000 kg	50 kg
2.500 kg	50 kg
3.000 kg	100 kg
4.500 kg	100 kg
7.500 kg	200 kg
10.000 kg	200 kg

\* A mérési pontosság a targonca állapotától és az üzemeltetés módjától függően a fenti értékektől eltérő lehet!



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tuv.com  
ID 0000037200

## Opciók\*

12V áramellátás a targonca akkumulátoráról

Feszültség átalakító 80/48/36/24Vdc - 12Vdc

Különálló hőnyomtató

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk!