

# PV1212

<b>Tehničke karakteristike</b>	
<b>Dimenzije</b>	1200x1200x70 (bez stopa)
<b>Težina platforme</b>	66kg ±2kg
<b>Maksimalna nosivost</b>	2000kg (4 davača YCZ-320C 2t)
<b>Preopterećenje</b>	50%
<b>Radna temperatura</b>	0 - 40°C
<b>Napajanje uređaja</b>	220VAC (poseduje bateriju koja omogućava autonomni rad u vremenskom periodu od 8h)
<b>Dužina kabla između elektronike i platforme</b>	5m

## A12E – indicator težine

Baždarenje i podešavanje parametara displeja:

Da bi ušli u režim baždarenja morate pre uključanja uređaja pritisnuti taster # i držati svo vreme inicijalizacije uređaja (odbrojavanje od 0-9, kad dođe do 9 pustite taster).

Nakon toga na displeju će vam se pojaviti poruka d\_\_\_\_1

1. Pritiskom na taster TARE birate šta će biti osnovna jedinica za prikaz težine. Ponuđene vrednosti su 1,2,5,10,20,50

**Primer:**

Vaga meri do 5kg i prikaz je u gramima 5.000.

Ukoliko je setovana vrednost 1 vaga će prikazivati 5.001, 5.002, 5.0012, 5.013 (prikaz na 1 gram)

Ukoliko je setovana vrednost 2 vaga će prikazivati 5.002, 5.004, 5.0012, 5.014 (prikaz na 2 grama)

Ukoliko je setovana vrednost 5 vaga će prikazivati 5.005, 5.010, 5.015, 5.020 (prikaz na 5 grama) itd.

Pritiskom na taster # prelazimo na sledeći parametar P\_0.000

2. Podešavanje decimalnog mesta. Pritiskom na taster TARE biramo broj decimalnih mesta

P\_\_\_0 bez decimalnih mesta

P\_\_0.0 jedno decimalno mesto

P\_0.00 dva decimalna mesta

P\_0.000 tri decimalna mesta

Pritiskom na taster # prelazimo na sledeći parametar FULL

3. Na ovom parametru upisujemo maksimalnu težinu koju vaga može da izmeri. Tasterom TARE biramo decimalno mesto koje podešavamo, tasterom ZERO podešavamo vrednost.

Ukoliko u toku merenja težina predje vrednost koja je upisana na ovom parametru na displeju će se pojaviti poruka OL (prekoračenje).

Pritiskom na taster # prelazimo na sledeći parametar noLoAd

4. Na ovom parametru podešavamo nulu vage. Vaga mora biti bez ikakvog tereta. Ukoliko vam svetli led dioda STABLE to znači da je uređaj izmerio i zapamtio ovu vrednost kao nultu težinu.

Pritiskom na taster # prelazimo na parametar AdLoAd

5. Ovo je najbitniji parametar za baždarenje vage. Pritisnite taster TARE. Na displeju će vam se pojaviti sve 0. Tasterom TARE birate decimalno mesto, a tasterom ZERO podešavate vrednost.

Upišite vrednost tega ili neke druge poznate težine koju ćete staviti na vagu. Stavite teret na vagu.

Sačekajte da se uključi led-dioda STABLE.

Pritisnite strlicu #. Na displeju će vam se pojaviti poruka END kao znak da ste završili sa baždarenjem.

Da bi nove vrednosti bile upamćene morate sa zadnje strane uređaja skinuti poklopac gde piše Calibration i u sredini pritisnuti taster. Nakon toga će nove vrednosti baždarenja biti prihvaćene i sledeće merenje će se obavljati po novounešenim parametrima.

Ukoliko ne želite da unesete nove vrednosti isključite uređaj i ponovo ga uključite, vратиće stare vrednosti baždarenja.