

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

## Platforminių svarstyklių su metrologine patikra VARTOTOJO VADOVAS

Urmo  
Kaina

U  
lt



Urmo  
Kaina

U  
lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

## BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

## NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

## ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilieiname teisę daryti šiuos pakeitimus.

## Ekranas ir klaviatūra



**Nulinis indikatorius:** informuoja, jog svėrimo plokštelė tuščia. Prieš sverdami, įsitikinkite, kad svėrimo plokštelė tuščia ir spustelėkite mygtuką „0“, kad nustatytumėte nulį, jei „0“ indikatorius nešviečia. Priešingu atveju gali atsirasti klaida.



**Pusiausvyros indikatorius:** informuoja, jog svėrimo plokštės apkrova yra gerai stabilizuota. Jis išjungiamas dedant svorį arba nuimant svorį nuo svarstyklių. Jei pusiausvyros indikatorius nustoja šviesti, ekrane rodomas svoris gali būti klaidingas. Prieš tikrindami produkto svorį įsitikinkite, jog ekrane šviečia pusiausvyros indikatoriaus simbolis.

### NET

**NET indikatorius:** informuoja, kuomet yra taros. Faktinė svorio vertė yra grynojo svorio vertė.



**Taros indikatorius:** informuoja, kad tara turi įtakos svėrimui. Mirksi, kuomet tara nėra fiksuota. Nuolatos įjungiamas, kuomet taros dydis yra fiksuotas (tik svarstyklėms su LCD ekranu.)

### M

**Bendros atminties indikatorius:** mirksi, kuomet visa atmintis turi reikšmę. Nuolat veikia, kuomet rodomas visos atminties turinys.



**Baterijos indikatorius:** informuoja, kuomet baterija naudojama. Kuomet baterijos indikatorius šviečia, svarstyklės maitina akumuliatorius. Kuomet indikatorius mirksi, akumuliatorių reikia įkrauti.

Svorio matavimo priemonė, sukurta naudojant LCD tipo ekrano modulius, turi keturias akumuliatoriaus sekcijas, nurodančias esamą akumuliatoriaus įkrovos lygį. Įjungus maitinimo šaltinį, įjungiamas akumuliatoriaus įkrovimo animacijos režimas. Kol nėra prijungtas maitinimo šaltinis, aplink akumuliatoriaus indikatorių pasirodo rėmas, rodantis, kad baterija naudojama. Prieš pat akumuliatoriaus išsikrovimą, rėmas pradeda mirksėti.

### W1 ir W2

**indikatoriai:** rodo faktinį svėrimo diapazoną (galioja tik d diapazono svarstyklėms). Patikrinkite kiekvieno duomenų diapazono intervalo maks., min., e reikšmes.

Skaičių klavišai: Naudojami įvesti vieneto kainą ar kitus kintamuosius.

**C** klavišas: Naudojamas nuliniam vieneto kainos ar kitų kintamųjų nustatymui.

**T** klavišas: Naudojamas apkrovai priimti kaip tarą.

**O** klavišas: Naudojamas nuliui nustatyti skalę, kai svėrimo plokštelė tuščia.

**F** klavišas: Naudojamas nustatymų meniu ir kitom funkcijom, panašiomis į nustatymus, pasiekti.

**EL** klavišas: Naudojamas atminties papildymui nesveriant.

**SABIT** klavišas: Nustato vieneto kainą.

**P** klavišas: Naudojamas spausdinimui (tik modeliams su kompiuterio/spausdintuvo išvestimi).

**M+** klavišas: Naudojamas norint pridėti visą atmintį.

**MR / MC** klavišas: Naudojamas rodyti ir ištrinti visą atmintį.

**☀** klavišas: Perjungia foninį apšvietimą tarp ON, OFF, ON-OFF (tik LCD modeliams).

**LAIKYMO REŽIMAS:** Ši funkcija galioja nepatvirtintiems įrenginiams. Sulaikymo režimas įjungiamas paspaudus ir laikant foninio apšvietimo mygtuką, o ekrane pasirodo užrašas „HLdOn“. Šiuo režimu trumpai paspauskite foninio apšvietimo klavišą; svoris, vieneto kainą, suminiai rodmenys fiksuojami sekundėmis, o svorio ekranas mirksi. Norėdami išeiti iš šio režimo, paspauskite ir palaikykite apšvietimo mygtuką ir ekrane pasirodys užrašas „HLdOff“.

**PLU** klavišas: Naudojamas skaičių klavišais norint pasiekti kainos peržiūros lentelę.

**P1, P2 ...** klavišai: Naudojami norint pasiekti kainos peržiūros lentelę vienu klavišu.

**↓** klavišas: Naudojamas norint pasiekti kainų peržiūros lentelę, kuri parašyta kainos apačioje.

## Pirmas naudojimas

Ijungus svarstyklės, visi segmentai ir simboliai rodomi trumpą laiką. Po maždaug 10-ies sekundžių rodomi pagrindinių nustatymų gamykliniai parametrai. Po tam tikro laiko, rodomas maksimalus pajėgumas ir padalijimas, tuomet svarstyklės yra paruoštos svėrimui. Rodoma nulinė vertė. Ijungiami nulio ir pusiausvyros rodikliai. Ant svėrimo plokštelės nieko negalima dėti, kol ji nėra paruošta svėrimo operacijai. Jeigu ant svarstyklių yra svoris arba svarstyklėse nėra svėrimo plokštelės, ekrane gali būti rodomas klaidos pranešimas ER 5.

## Gaminio svėrimas

Padėkite gaminį ant svėrimo plokštelės. Palaukite, kol užsidegs pusiausvyros indikatorius. Tuomet ekrane bus rodomas produkto svoris. Ekrane turėtų būti rodoma reikšmė „0.000“, o pusiausvyros ir nulio indikatoriai turi būti įjungti, kai svėrimo plokštelė tuščia. Jei ekrane rodoma vertė nėra lygi nuliui (arba pusiausvyros indikatorius nepradeda šviesti), paspauskite nulio klavišą, kad iš naujo nustatytumėte ekraną. Kai rodomas nulis ir subalansuojama skalė, pereikite prie svėrimo.

**ĮSPĖJIMAS:** Niekada nedėkite jokių produktų, viršijančių didžiausią leistiną svertį. („Max“ talpa nurodyta duomenų lentelėje). Produktas turi būti švelniai padėtas ant svarstyklių rankomis. Jei užmesite gaminį iš tam tikro aukščio ant svėrimo plokštės (net ir mažą svorį), galite sugadinti svarstyklės arba jutiklius.

## Svėrimas pagal kainą

Jei svėrimo metu įvedama vieneto kaina, mokėtina kaina apskaičiuojama automatiškai. Vieneto kainą galima įvesti dviem skirtingai būdais:

- Naudojant skaičių klavišus nuo 0 iki 9
- Naudojant P1,..., P30 kainų paieškos klavišus iš anksto nustatytais kainomis. Paspauskite (shift) klavišą, kad pasiektumėte apačioje esančias programas (programoms tarp P16-P30).

Įvesta vieneto kaina ir visa kaina bus apskaičiuota ir rodoma iš karto įvedant vertes.

**PASTABA:** Vieneto kainą galima įvesti kaip sveiką skaičių arba trupmeninį skaičių.

**PAVYZDYS:** už vieneto kainą 75,90;

- 1) Paspauskite „7“ klavišą.
- 2) Paspauskite „5“ klavišą.
- 3) Paspauskite „.“ klavišą.
- 4) Paspauskite „9“ klavišą.

**PASTABA:** Vieneto kaina bus išvalyta kiekvieną kartą po to, kai produktas bus pasvertas. (Kai svėrimo plokštelė tuščia). Norėdami to išvengti, įvedę vieneto kainą, paspauskite „SABIT“ klavišą. Norėdami visam laikui atšaukti automatinį vieneto kainos išvalymą, nustatymų meniu 3.2 išjunkite „Laikinos vieneto kainos“ režimą.

## Gaminio kainos priskirimas naudojant P1-P30 klavišus (PLU)

Paspauskite vieną iš P1,..., P30 mygtukų mažiausiai 3-ias sekundes, norėdami priskirti vieneto kainą. (Pasigirs ilgas „pytelėjimo“ signalas. Kurį laiką bus rodomas įvestas PLU klavišo numeris). Paspauskite klavišą ↓, kad pasiektumėte PLU tarp P16-P30, esančio PLU klavišų apačioje.

## Gaminio kainos priskirimas naudojant P31-P250 klavišus (PLU)

Yra 250 galimi PLU. Jeigu norite naudoti PLU nuo 31 iki 250, atlikite šiuos veiksmus:

**Vieneto kainos priskyrimas PLU:**

- Įveskite vieneto kainą naudodami skaitmeninę klaviatūrą.
- Įspauskite ir palaikykite PLU mygtuką 3-ias sekundes. „PLU“ pradės mirksėti.
- Įveskite norimą PLU numerį naudodami skaitmeninę klaviatūrą. (Pvz.: spustelėkite „7“ ir „1“ klavišus,

kad vieneto kaina būtų priskirta PLU 71“. Po 3-ių sekundžių pasigirs ilgas pyptelėjimas. Išsaugotas PLU numeris kurį laiką bus rodomas.

#### Vieneto kainos priminimas iš PLU:

- Spustelėkite klavišą „P“. Bus rodomas „PLU“.
- Įveskite reikiamą PLU numerį. (Pvz.: spustelėkite „7“ ir „1“ klavišus, kad atgautumėte vieneto kainą, priskirtą PLU 71). Bus rodoma vieneto kainą ir visa mokėtina kaina.

#### Svėrimas su tara

- Padėkite svorį ant svėrimo plokštelės. Palaukite, kol pradės šviesti pusiausvyros indikatorius. Bus rodomas taros svoris.
- Spustelėkite taros klavišą. Akimirksniu bus rodomas „DARA“, tuomet rodoma „0,000“. NET indikatorius yra įjungtas. Taros simbolis mirksi (tik LCD ekranui). Tara buvo pasverta.
- Padėkite gaminį ant svėrimo plokštelės. Palaukite, kol pradės šviesti pusiausvyros indikatorius. Bus rodomas produkto grynas svoris.
- Ištuštinkite svėrimo plokštelę. Palaukite, kol pradės šviesti pusiausvyros indikatorius. NET ir Tara indikatoriai yra išjungti. Tara automatiškai atšaukiama.

#### Iš anksto nustatyta tara:

- Taros vertę galima įvesti naudojant skaitmeninę klaviatūrą.
- Spustelėkite EL klavišą. Bus rodomas „EL“. Svorio indikatorius tuščias.
- Spustelėkite taros klavišą. Bus rodoma „0,000“ vertė. (30 kg 2x3000 nulinė vertė yra „0,000“).
- Svorio reikšmę galima įvesti naudojant skaičių klaviatūrą „0“, „1“, ... „9“. Jei 30 kg 2x3000 svarstyklėmis bus nustatyta 1 kg taros vertė, reikia įvesti „1.000“.
- Spustelėkite F klavišą, kad nustatytumėte ir išsaugotumėte taros vertę. Šiuo režimu tara nebus atšaukta, kai svėrimo plokštelė tuščia.

PASTABA: du kartus spustelėkite taros mygtuką, kad užblokuotumėte taros atšaukimą. Tokiu atveju žodis „SABIT“ bus rodomas kurį laiką ir taros simbolis (tik svarstyklėmis su LCD ekranu) bus nuolat įjungtas. Norėdami atšaukti tarą, spustelėkite taros klavišą, kai svėrimo plokštelė tuščia.

#### Modeliai su taros simboliu (modeliams su LCD ekranais):

- Niekada neįjungta: nėra taros.
- Blykčioja: kai svėrimo plokštelė tuščia, tara automatiškai atšaukiama.
- Visada įjungta: tara fiksuota. Spustelėkite taros klavišą, kad ją atšauktumėte, kai svėrimo plokštelė tuščia.

#### Atminties funkcijos

**DĖMESIO:** jei turimų svarstyklių modelis EGE-M arba EGE-LED naudojamas be spausdintuvo, išnaudoti visų atminties funkcijų negalėsite.

Visa atmintis naudojama produktų svoriui ir kainai pridėti prie anksčiau apskaičiuoto svorio ir kainos. Šiai funkcijai klaviatūroje yra du klavišai M+, MR/MC.

#### Pridėti prie visos atminties:

- Padėkite gaminį ant svėrimo plokštelės. Palaukite, kol įsijungs pusiausvyros indikatorius.
- Įveskite produkto vieneto kainą.
- Spustelėkite M+ klavišą. Svoris ir kaina, kurią reikia sumokėti, pridėdami prie atminties. Mirksi atitinkamas M indikatorius.

**PASTABA:** esant nuliniam, neigiamam arba pilnam svoriui, taip pat kai pusiausvyros indikatorius yra išjungtas; pridėjimas prie visos atminties neveiks.

**PASTABA:** pridėjus prie visos atminties, nauji papildymai nebus leidžiami, kol svėrimo plokštelė nebus tuščia ir nebus rodoma „0,000“ vertė arba neįvesta nauja vieneto kainos vertė.

**PASTABA:** iš karto po M+ klavišo paspaudimo galima parodyti sumą. Norėdami atlikti šią funkciją, nustatymų meniu išjunkite režimą „Pridėjimas nerodant visos vertės“ (3.1). Šiuo režimu bus rodoma suma, kol produktas bus pašalintas iš svėrimo plokštelės.

**PASTABA:** nustatymų meniu išjunkite „laikinos vieneto kainos“ (3.2) specifikaciją, kad visam laikui atšauktumėte nulinį vieneto kainos nustatymą.

**PASTABA:** leidžiama ne daugiau kaip 80 įrašų.

### Kainos pridėjimas prie atminties be svorio:

Jei produkto vieneto kaina nėra apskaičiuojama pagal jo svorį, pavyzdžiui, duona, atlikite šiuos veiksmus:

- Spustelėkite EL klavišą. Bus rodomas pranešimas „EL“. Svorio indikatorius tuščias.
- Įveskite kainą, kurią norite pridėti, naudodami skaitmeninę klaviatūrą. Bus rodoma įvesta kaina.
- Spustelėkite M+ klavišą. Rodoma kaina bus pridėta prie visos atminties. Bendras svoris nesikeičia.

### Bendros vertės prisiminimas ir pašalinimas:

- Spustelėkite MR/MC klavišą. Bus rodomas bendras svoris, bendra kaina, „TPA“ ir į atmintį pridėtų produktų skaičius.
- Spustelėkite MR/MC klavišą, kad ištrintumėte visą atmintį, arba spustelėkite F, kad grįžtumėte į įprastą svėrimo režimą.

Bendras indikatorius rodomas kaip „M“.

Jei bendras rodiklis yra:

- Išjungtas: atmintis tuščia
- Mirksi: atmintis turi vertę
- Įjungta: rodoma atminties kertė

**PASTABA:** spustelėję M+ klavišą, galite pamatyti išsamią informaciją apie sveriamus gaminius, kurie išsaugomi bendroje atmintyje. Išsamų paaiškinimą rasite skyriuje „Išsami atminties peržiūra“.

**DĖMESIO:** jei turimų svarstyklių modelis EGE-M arba EGE-LED naudojamas be spausdintuvo, išnaudoti visų atminties funkcijų negalėsite.

### Išsami atminties peržiūra:

- Spustelėkite MR/MC klavišą. Bus rodomas bendras svoris, bendra kaina, „TPA“ ir į atmintį pridėtų produktų skaičius.
- Spustelėkite M+ klavišą. Pirmą bus rodomas išsaugotas svoris ir kaina, pranešimas „TPA“.
- Spustelėjus M+ mygtuką, atitinkamai bus rodomas įrašyta atmintis.
- Dar kartą spustelėkite MR/MC klavišą, kad ištrintumėte atmintį, arba spustelėkite F, jei norite išeiti neištrynę.

## Ekranų apšvietimas

Spustelėkite ☀ klavišą, kad perjungtumėte apšvietimo įjungimo, išjungimo ir ON/OFF režimus.

Norint pakeisti apšvietimo režimą:

Spustelėkite ☀ klavišą. Ekranų apšvietimo režimas bus rodomas 1-ą sekundę.

- bL ON: ekrano apšvietimas įjungtas
- bL OFF: ekrano apšvietimas išjungtas.
- bLONFF: ekrano apšvietimas automatiškai įjungiamas, kuomet ant svėrimo plokštelės uždedamas svoris.

Įjungus svarstyklės, ekranų apšvietimo režimas yra išjungtas. Jeigu vietoje svorio vertės ekrane yra mirksintis taškas, ekranų apšvietimas bus automatiškai išjungtas.

## Nustatymai

- Spustelėkite F klavišą 3-ias sekundes, kad patektumėte į nustatymų meniu. Svorio ekrane bus rodomi „Nustatyti“ ir „Pagrindinio meniu numeris“, o vieneto kainos ekrane - „Submeniu numeris“. Nustatymo parametras bus rodomas ekrane „Kaina mokėti“.
- Spustelėkite F klavišą, kad pasirinktumėte reikiamą pagrindinio meniu numerį.
- Spustelėkite nulinį klavišą, kad pasirinktumėte reikiamą antrinio meniu numerį.

Norint pakeisti įjungimo/išjungimo reikšmes:

- Spustelėkite taros klavišą.

Norint pakeisti skaitines reikšmes:

- Naudokite skaičių klavišus.
- Norint išsaugoti numerį, spustelėkite F klavišą.
- Spustelėkite F mygtuką 3-is sekundes, kad grįžtumėte į įprastą svėrimo režimą.

PASTABA: išėjus iš nustatymų meniu, svarstyklės turi būti išjungtos ir įjungtos, kad būtų galima patikimai sverti.

PAVYZDYS: Išjungus „Set 2.4“ visam laikui blokuoti automatinio nulinio nustatymo funkciją.

(2: pagrindinio meniu numeris, 4: papildomo meniu numeris):

- Spustelėkite F mygtuką 3-is sekundes. Svorio ekrane bus rodomas „Set1“, vieneto kainos ekrane - „1“ (papildomo meniu numeris).
- Vieną kartą spustelėkite F klavišą. Eikite į 2 meniu (nulinis nustatymas). „Set2“ bus rodomas svorio ekrane, 1 (antrinio meniu numeris) bus rodomas vieneto kainos ekrane. Kintamasis bus rodomas ekrane nuo kainos iki mokėjimo.
- Spustelėkite nulinį klavišą 3-is kartus. Eikite į 4 antrinį meniu (automatinis nulinis nustatymas). Svorio ekrane bus rodomas „Set2“, vieneto kainos ekrane - „4“ (antrinio meniu numeris). Kintamasis bus rodomas ekrane nuo kainos iki mokėjimo.
- Spustelėkite Taros mygtuką, kad pakeistumėte parametą į „Off“. Svorio ekrane bus rodomas „Set2“, vieneto kainos ekrane - „4“ (antrinio meniu numeris). Ekrane „kaina mokėti“ bus rodoma „išjungta“.
- Spustelėkite F mygtuką 3-is sekundes, kad grįžtumėte prie normalaus svėrimo. Išjunkite svarstyklės ir vėl įjunkite.

## Nustatymų meniu

Skliaustuose esančios vertės yra numatyti gamyklos nustatymai.

### 1. Tara

#### 1.1 Tara priklauso nuo stabilios pusiausvyros (įjungta)

Jei jis patvirtintas, jo numatytoji vertė yra ĮJUNGTA ir jos pakeisti negalima.

#### 1.2 Atšaukti taros operaciją esant neigiamai grynajai vertei (įjungta)

Mažesnė tara nei galiojanti tara. (Neigiama grynąja verte). Jei jis patvirtintas, jo numatytoji vertė yra ĮJUNGTA ir jos pakeisti negalima.

#### 1.3 Tarinimas per sąsają (išjungta)

Netinka modeliams be sąsajos.

#### 1.4 Laikinas taros atšaukimas (išjungtas)

Jei jis įjungtas, paspaudus taros mygtuką, fiksuojama tara.

### 2. Nulinis nustatymas

#### 2.1 Pradinio nulio nustatymo diapazono valdymas $\pm 10\%$ (įjungta)

Jei jis patvirtintas, jo numatytoji vertė yra ĮJUNGTA ir jos pakeisti negalima.

#### 2.2 Nulinio nustatymo klavišų diapazono valdymas $< 2\%$ (įjungta)

Jei jis patvirtintas, jo numatytoji vertė yra ĮJUNGTA ir jos pakeisti negalima.

#### 2.3 Nulinis nustatymas priklauso nuo stabilumo (įjungta)

Jei jis patvirtintas, jo numatytoji vertė yra ĮJUNGTA ir jos pakeisti negalima.

#### 2.4 Automatinis nulio nustatymas (įjungtas)

Jei svorio indikatorius neigiamas ilgiau nei 5-ias sekundes, kai įjungtas pusiausvyros indikatorius,

nulis bus nustatytas automatiškai.

### **2.5 Automatinis nulio sekimas (įjungtas)**

Jei jis įjungtas: automatinis nulio sekimas yra aktyvus, kai ekranas yra nulis ir stabilus.

Jei jis išjungtas: automatinis nulio sekimas nėra aktyvus.

PASTABA: jei yra taros, automatinė nulinio sekimo funkcija neveiks.

### **2.6 Nulinis nustatymas per sąsają (išjungta)**

Netinka modeliams be sąsajos.

### **2.7 Siloso režimas aktyvus/pasyvus (išjungtas)**

Jei jis įjungtas: siloso režimas yra aktyvus. Nulinio nustatymo valdymas pradžioje nėra atliekamas.

Jei jis išjungtas: siloso režimas neaktyvus.

## **3. Visa atmintis, vieneto kaina**

### **3.1 Pridėjimas nerodant visos atminties (įjungta)**

Jei jis įjungtas: suma nebus rodoma po M+. Bus rodoma svėrimo vertė.

Jei jis išjungtas: po M+ bus rodoma suma, kol svėrimo plokštelė tuščia.

### **3.2 Laikina vieneto kaina (įjungta)**

Jei jis įjungtas: vieneto kaina automatiškai atšaukiama, kai svėrimo plokštelė tuščia.

Jei jis išjungtas: vieneto kaina automatiškai neatšaukiama, kai svėrimo plokštelė tuščia.

### **3.3 Pridėjimas M+ priklausomai nuo stabilumo (įjungta)**

Jei jis patvirtintas, jo numatytoji vertė yra ĮJUNGTA ir jos pakeisti negalima.

## **4. Apribojimas**

### **4.1 Apatinė riba duomenims siųsti į kompiuterį po stabilumo (1)**

### **4.2 Viršutinė riba duomenims siųsti į kompiuterį po stabilumo (1)**

### **4.3 Tolerancijos intervalas duomenims siųsti į kompiuterį po stabilumo (20)**

### **4.4 Minimalus stabilumo laikotarpis duomenims nusiųsti į kompiuterį po stabilumo (10)**

10 = 1 sekundė

### **4.5 Duomenų siuntimas į kompiuterį pagal stabilumą įjungta/išjungta (įjungta)**

## **5. LCD / laiko nustatymai**

### **5.1 LCD kontrasto lygis (57)**

Galima reguliuoti nuo 0 iki 99.

Pirmasis dešimtainis

: kontrastas, kai foninis apšvietimas neįjungtas.

Antrasis dešimtainis

: kontrastas, kai foninis apšvietimas įjungtas.

### **5.2 Foninio apšvietimo ryškumo lygis (7)**

Galima reguliuoti nuo 1 iki 9

### **5.3 Data (neprivaloma)**

Pirmi du skaitmenys : diena

Viduriniai du skaitmenys : mėnuo

Paskutiniai du skaitmenys : metai

### **5.4 Laikas (neprivaloma)**

Pirmi du skaitmenys : valanda

Paskutiniai du skaitmenys : minutė



### 5.5 Vieneto kaina ir bendras simbolis (0)

0	: TL/kg
1	: nėra simbolio
2	: €/kg

## 6. Energijos valdymo nustatymai:

### 6.1 Tuščios svėrimo plokštelės indikatorius (įjungtas)

Jei jis įjungtas : jei svarstyklės maitinamos iš akumulatoriaus ir 30 sekundžių paliekamos tuščios, ekrane pradės mirksėti taškas, o ne svorio vertė. („-----“ bus rodomas LCD modeliuose).

Jei jis išjungtas : neveikia.

### 6.2 Maitinimo valdymas (įjungtas)

Tvarko įrenginių energijos valdymo režimus.

Jei jis įjungtas : energijos taupymo režimas aktyvus visuose režimuose

Jei jis išjungtas : energijos taupymo režimas neaktyvus. Jei IŠJUNGTA, „-----“ režimas taip pat atšaukiamas.

## 7. Filtrai

### 7.1 Vidutinis filtras (1)

Jeigu svarstyklės yra su patikra, jo pakeisti negalima. Kai kuriuose modeliuose šio meniu gali nebūti. Minimali vertė yra 1, didžiausia – 9. Jei įvesta kita reikšmė nei nurodyta, filtras naudos numatytąją vertę.

### 7.2 Vidutinis ilgis (50)

Jeigu svarstyklės yra su patikra, jo pakeisti negalima. Kai kuriuose modeliuose šio meniu gali nebūti. Minimali vertė yra 10, didžiausia – 50. Jei įvesta kita reikšmė nei nurodyta, filtras naudos numatytąją vertę.

### 7.3 Minimalus vidutinis ilgis (1)

Jeigu svarstyklės yra su patikra, jo pakeisti negalima. Kai kuriuose modeliuose šio meniu gali nebūti. Minimali vertė yra 1, didžiausia – 25. Jei įvesta kita reikšmė nei nurodyta, filtras naudos numatytąją vertę.

### 7.4 Filtro pertraukų skaičiaus vertė

Jeigu svarstyklės yra su patikra, jo pakeisti negalima. Kai kuriuose modeliuose šio meniu gali nebūti. Minimali vertė yra 70, didžiausia – 2800. Jei įvesta kita reikšmė nei nurodyta, filtras naudos numatytąją vertę.

### 7.5 Automatinis filtro režimas (vėjo filtras) (išjungtas)

Jei šis režimas įjungtas, 7.1 ir 7.3 filtrų nustatymai bus ignoruojami. Įrenginys automatiškai nustato filtro nustatymus, atsižvelgdamas į darbo sąlygas.

## 8. Kalibravimas

### 8.1 Kalibravimo koeficientas

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo raktą.

### 8.2 Maksimali talpa

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo raktą.

### 8.3 Skyrius (1)

0	: 3000
1	: 2 x 3000
2	: 3 x 3000 (negalioja sertifikuotiems modeliams)
3	: 6000 / 7500 (negalioja sertifikuotiems modeliams)

4 : 12000 / 15000 (negalioja sertifikuotiems modeliams)  
5 : 1500 (jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo rakta)

#### 8.4 Didžiausios talpos langelio įkėlimas

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo rakta.

#### 8.5 Įrenginio blokas (1)

0 : g  
1 : kg  
2 : tona

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo rakta.

#### 8.6 Vietos, kurioje kalibruojama skalė, gravitacijos („G“) vertė (9.8022)

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo rakta.

#### 8.7 Vietos, kurioje bus naudojama skalė, gravitacijos („G“) vertė (9.8006)

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo rakta.

#### 8.8 Įkelti apkrovos elemento mV/V reikšmę

Naudotos apkrovos ląstelės mV/V reikšmė.

### 9. Relės nustatymai

Negalioja šiam modeliui

### 10. Sąsajos nustatymai

(Galioja tik PRINTER/PC tipo svarstyklėms)

#### 10.1 Ryšys ĮJUNGTA/IŠJUNGTA (įjungta)

Jei jis įjungtas: RS232 ryšys yra aktyvus.

Jei jis išjungtas: RS232 ryšys yra neaktyvus.

#### 10.2 ID numeris (8888)

ID numeris, kuris bus siunčiamas į kompiuterį kiekvieno perduoto duomens pradžioje

#### 10.3 Nuolatinis siuntimas (išjungtas)

Jei jis įjungtas: įjungiamas nuolatinis duomenų perkėlimas iš svarstyklių į kompiuterį.

Jei jis išjungtas: ryšys nėra tęstinis, duomenys siunčiami gavus užklausą iš kompiuterio.

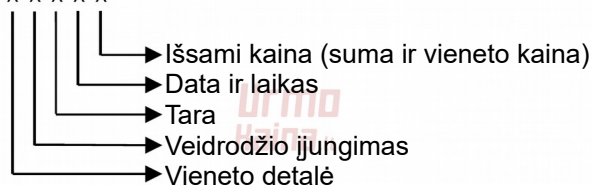
#### 10.4 Duomenų perdavimo pasirinkimas (11111)

Nustato, kurie duomenys turi būti perduodami į kompiuterį.

1: duomenys bus perduoti.

0: duomenys nebus perduodami.

X X X X X



PASTABA: jei svarstyklės yra sertifikuotos, informacija apie kainą, vieneta ir tarą visada perduodama. Apie modelius su spausdintuvais žiūrėkite susijusius dokumentus.

### 10.5 Baudo dažnis (0)

Jis nustato RS232 ryšio tarp skalės ir kompiuterio perdavimo spartą

0: 9600

1: 19200

2: 38400

3: 57600

4: 115200

### 10.6 Tik svorio duomenų siuntimas (Off)

Jei jis įjungtas, bus perduodami tik svorio duomenys.

## 11. Testavimo meniu

Nepasiekiamas šiems modeliams.

## 12. Kiti

### 12.1 Patvirtintas mastelio režimas (įjungtas)

Jį galima pakeisti tik įjungus kalibravimo raktą. Jei jis įjungtas, visi nustatymai bus grąžinti į gamyklinius nustatymus, susijusius su patvirtinimu.

### 12.2 Paleidimo atidėjimas (10 sek.) (įjungta)

Jei svarstyklės yra sertifikuotos, jos pakeisti negalima.

### 12.3 Kalibravimo jungiklis (išjungtas)

Jei kalibravimo jungiklis yra išjungtas, su kalibravimo jungikliu susijusių nuostatų keisti negalima. Norint įjungti kalibravimo jungiklį, reikalingas slaptažodis. Jei įjungtas kalibravimo jungiklis, pradinis svarstyklių skaitiklis padidinamas vienu. Šį režimą leidžiama naudoti tik teisiškai įgaliotoms tarnyboms. Patikrinkite savo šalies teisinės procedūras.

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt

Urmo  
Kaina.lt