



Svorio indikatorius B6000

B6000 sukurtas siekiant patenkinti skirtingų klientų poreikius mobiliems svėrimo sprendimams bei yra atsparus sunkioms aplinkos ir darbo sąlygoms.

Svorio indikatorius gali būti panaudojamas sveriant stabilų krovinį prijungus vienas ar net kelias svėrimo sistemas. Papildomai sumontavus posvyrio matuoklį B6000 indikatorius gali apskaičiuoti tikslų krovinio svorį nepriklausomai nuo automobilio padėties. Papildomai sumontavus pareičio matuoklį įmanomas net dinamiškas krovinis svėrimas. B6000 unikalumas slypi tame, kad vienoje dėžutėje telpa net kerurios auksčiau paminėtos funkcijos.

Indikatoriuje nėra įmontuoto monitoriaus todėl naudotojas gali rinktis kur norės matyti informaciją: PC via VGA ar Ethernet, ar 6,5" VGA Lietimui jautriame ekrane.

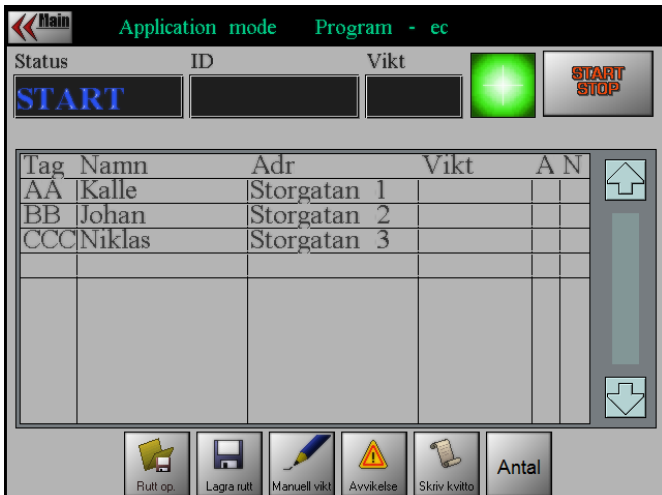
Indikatorius atitinka visus R51 (MID) ir R76 (EN 45 501) keliamus reikalavimus.

- Statinis svėrimas - vienos/kelios svėrimo sistemos
- Mobilios svarstyklės su kampo kompensavimu naudojant posvyrio daviklį
- Dinamiškų krovinis svėrimas naudojant pagreičio daviklį
- Integruota papildoma atmintis leidžia įdiegti vartotojo programinę įrangą
- RISC-procesorius su Linux
- PK monitorius VGA arba Ethernet arba lietimui jautrus ekranas.
- Sąsaja CAN-bus
- Kalibravimo galimybė
- R51 (MID) ir R76 (EN 45 501)

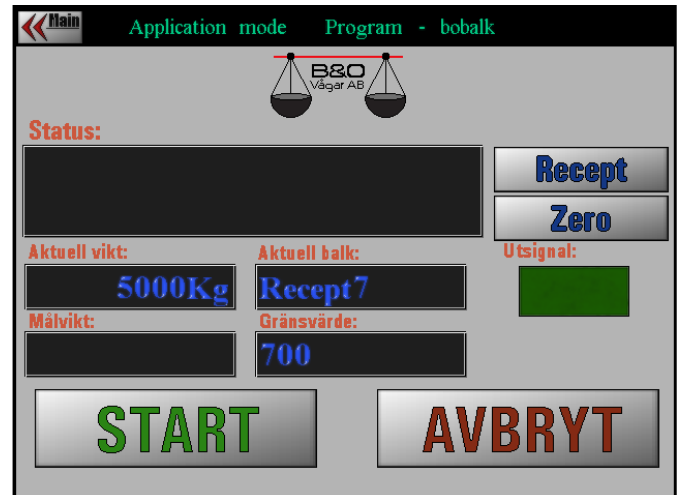
Integruotas kompiuteris ir papildoma atmintis leidžia įdiegti vartotojo programinę įrangą

Svorio indikatoriuje B6000 yra integruotas kompiuteris ir papildoma atmintis kuri leidžia naudotis svėrimo įranga kartu su specialiai kliento poreikius atitinkančia programine įranga.

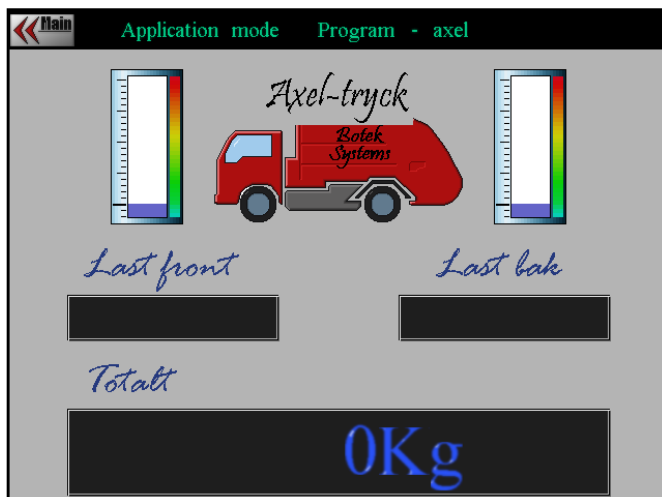
Naudodamiesi svorio įranga lengvai pasieksite kitas instaliuotas programas, kaip pvz.:



Įdiegta Botek Collector programa papalengvina maršrutų ir įvykdytų darbų eigą.



Programa: sujungia proceso stebėjimo kartu su dozavimu bei apskaičiavimo funkcijomis.



Programa: Svorio ant ašies matavimui



Programa: Taros sarašas padės kontroliuoti skirtingus vežėjus ar konteinerius hook lift sistemai