

# Mérlegelés menetközben(WoW)

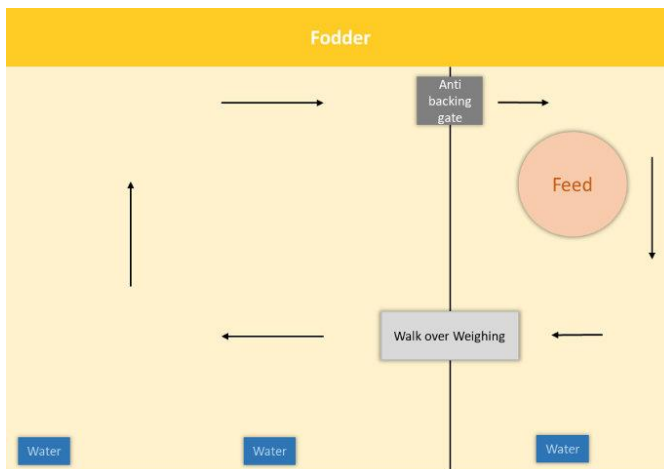


**Szükséglet:** A problémák korai felismerése (takarmányozás, higiénia...)

**Cél:** Testtömeg nyomonkövetés további munka nélkül

**Leírás:** A Walk over Weighing egy olyan mérőláda, amely kevesebb gondot okoz. 2 mérőrúdból áll, amelyek biztosítják a dinamikus mérést. Ez azt jelenti, hogy az állatoknak nem kell megállniuk a mérlegeléshez, a mérleg több súly átlagát számolja ki.

**Hogyan alkalmazzuk:** A skálát két külön terület között kell elhelyezni, meghatározott haladási iránnyal a skálán keresztül (példa lent).



## Várható előnyök:

- Súlyfigyelés (minden állatnál hetente legalább egy súly)
- Növelje a termelékenységet (a problémák korai felismerése)
- Időnyerés (kevesebb/nincs súlyozási munkamenet)

**Ország:**



Franciaország

**Termék típus (Tejelő és/vagy húshasznú juh/kecske):**

Tejelő és húshasznú juh

**Kategória (anyajuh, kecske, növendék, bárány, gida):**

Anyajuh

**Forrás:**

OtoP 3D projekt:  
<https://idele.fr/Otop-3D/>

**Linkek:**

<http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/otop3d/publication/idelesolr/recommends/otop-3d-les-dispositifs-dacquisitions-sont-prets.html>



## Akadályok

- Szükséges hozzá telepírányítási szoftver
- Biztosítson tanulási időt az állatok számára
- Legyen „nagy”, hozzáférhető és rugalmas terek

## Költségek és kihívások

- Telepítési költség: 5 000 € - 15 000 €
- Előfizetés szükséges: Nem
- Könnyű használni? Skála 1 (bonyolult) – 10 (Egyszerű)



- Ár-érték arány (ilyen típusú farmhoz)? Igen
- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? (igen farm)? Yes



*Ez a technológia nekem bevált, mert követni tudom a vidéken lévő anyajuhjaim súlyát. Napelemével a készülék egész évben működik, még hó alatt is!*  
**TENYÉSZTŐ FRANCIAORSZÁGBÓL**



Úgy gondolom, hogy a technológia 9- 14 év alatt válik 31% - 63%-ban elfogadottá Franciaországban.



[www.smartplatform.network](http://www.smartplatform.network)

