

## Juh szállítószalag

### Szükséglet:

Közös paraziták felderítése / külső paraziták kezelése/ és gyógykezelése

Juhok gyógyszerzése /oltása

### Cél:

A juhok visszatartása, miközben lehetővé teszi a kezelő számára, hogy minimális fizikai megterheléssel beadhassa a vakcinákat, gyógyszereket stb.

### Leírás:

A juh szállítószalag a kezelő által előre meghatározott sebességgel mozgatja és tartja vissza a juhokat egy futószalag mentén. A juhokat függőlegesen tartják, és nem tudnak előre vagy hátra mozogni a szállítószalagon. Ez lehetővé teszi a gazdálkodó számára, hogy a szállítószalag mindkét oldalán egy pozícióban maradjon, és a kezelést mozgás nélkül végezze el. A szállítószalag sebessége állítható, és a juhok szükség szerint előre mozgathatók, egy pozícióban tarthatók, megfordíthatók vagy háton tarthatók.

### Hogyan alkalmazzuk:

*A juhokat mozgó futószalagra kell tenni/sétáltatni, néhány juh magától megy, de előfordulhat, hogy másokat fizikailag előre kell tolni. A gazda előre meghatározhatja és beállíthatja a szállítószalag sebességét, és úgy helyezkedhet el, hogy a juhok feléjük mozogjanak. Irish farmer*



Ez a technológia jól működik, amikor nagy anyajuh- /báránycsoportot kell adagolnom vagy vakcináznom. Kisebb fizikai megterhelés is, mint az anyajuhok/báránycsoportok befogása és tartása.

Ír tenyésztő



Ország:

Írország



TERMÉK TÍPUS  
(TEJELŐ ÉS/VAGY  
HÚSHASZNÚ  
JUH/KECSKE):

Tejelő és  
húshasznú juh

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

Forrás:

<https://smartplatform.network/sheep-conveyor/>



Várható előnyök: **Időmegtakarítás**  
**A gazdálkodó fizikai terhelése csökken**  
**Egyszerre több kezelést is elvégezhet**

**Akadályok:**

- Előfordulhat, hogy néhány juhot fel kell tolni a szállítószalagra.
- Nem alkalmas erősen vemhes anyajuhok esetében
- Nem lehet testkondíció pontozást végezni, amíg az állatok a szállítószalagon vannak.

**Költség-haszon elemzés:**

- Telepítési költség~ > 15,000 Euro, Tehát nagy állományméretre van szükség a beruházásnál
- Könnyű használni? Skála 1 (Bonyolult) – 10 (Egyszerű)



- Ár-érték arány (ilyen típusú farmhoz)?  
Nem
- Ajánlja ezt az eszközt/technológiát más típusú gazdaságokhoz? Talán



**Úgy gondolom, hogy 11 év lenne szükséges 3%-os elfogadáshoz.**

