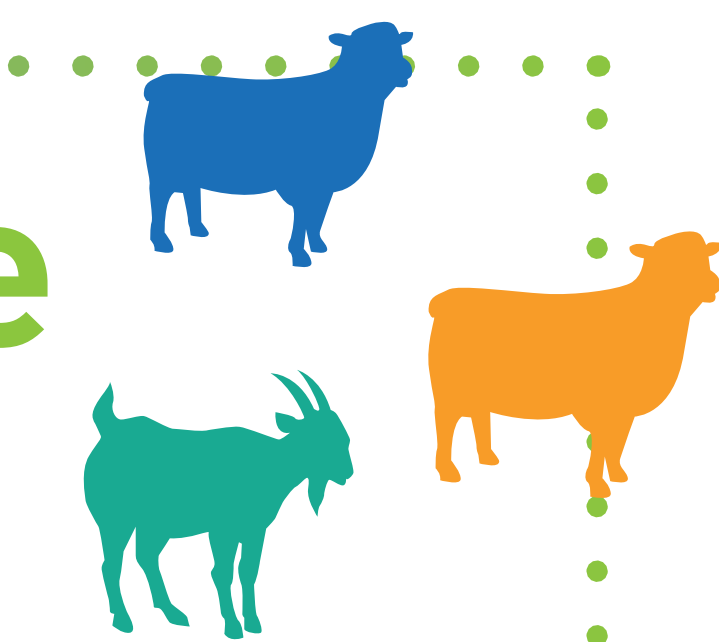
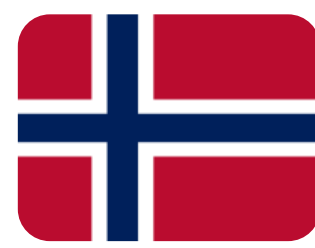


## Autopesée dynamique



## Walk Over Weighing

## Pesa animali dinamica (Walk Over Weighing)



## Vekt (Walk Over Weight)



## Läbikõnnitav kaal



## Mérlegelés áthajtás közben

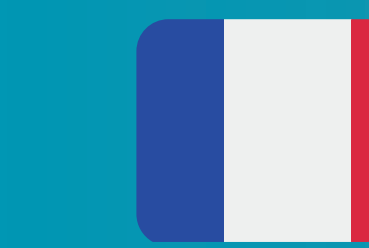


## Walk Over שקליה

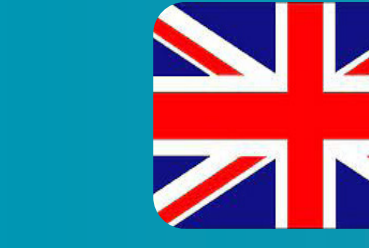


## Qu'est-ce que c'est ?

What is it? / Cos'è? / Hva er det? / Mis see on?/ Mi ez?/ מה זה ?



Le WoW (Walk-Over-Weighing) est une bascule d'autopesée qui permet l'enregistrement du poids de l'animal sans attendre qu'il soit immobile. Il est équipé d'une batterie et d'un panneau solaire pour son autonomie. Le WoW est composé d'un système d'identification des animaux lecteur RFID relié à une antenne (boucles / bolus ruminal), d'un indicateur de pesage et d'une structure intérieure, appelée «S», permettant le contrôle/contention pour la gestion du passage individuel des animaux.



The WoW (Walk-Over-Weighing) is a self-weighing scale that allows the recording of the weight of the animal without waiting for it to be immobile. It is equipped with a battery and a solar panel for its power. The WoW is made up of an RFID reader animal identification system connected to an antenna (tags / ruminal bolus), a weighing indicator and an interior structure, called «S», allowing control/contention for the management of the individual passage of animals.



Läbikõnnitav kaal (LKK) on isekaalumise süsteem, mis võimaldab registreerida looma kaalu, ootamata kuni loom seisma jääb. Selle toiteallikaks on aku ja päikesepaneelid. LKK koosneb RFID-lugejaga loomade identifitseerimisüsteemist, mis on ühendatud antenniga (silid / vatsabolus), kaalumisnäidikuga ja sisestruktuuriga, mida nimetatakse «S», mis võimaldab kontrollida/tökestada loomade individuaalset läbipääsu.



A WoW (Walk-Over-Weighing) egy önsúlyozó, amely lehetővé teszi az állat súlynak rögzítését anélkül, hogy megvárná, hogy mozdulatlan legyen. Akkumulátorral és napelemmel van felszerelve az áramellátásért. A WoW egy RFID olvasó állandózónásító rendszerből áll, amely egy antennához (címkek / bendabolus) kapcsolódik, egy mérlegelzőből és egy „S” nevű belső szerkezetből áll, amely lehetővé teszi az állatok egyéni áthaladásának vezérlését/elzászását.



La WoW (Walk-Over-Weighing) è una bilancia autopesante che permette di registrare il peso dell'animale senza attendere che sia fermo. È dotato di una batteria e di un pannello solare per la sua alimentazione. Il WoW è composto da un sistema di identificazione animale con lettore RFID collegato ad un'antenna (tag/bolus ruminal), un'indicatore di peso e una struttura interna, denominata «S», che consente il controllo/contentionamento per la gestione del passaggio individuale degli animali.



A WoW (Walk-Over-Weighing) egy önsúlyozó, amely lehetővé teszi az állat súlynak rögzítését anélkül, hogy megvárná, hogy mozdulatlan legyen. Akkumulátorral és napelemmel van felszerelve az áramellátásért. A WoW egy RFID olvasó állandózónásító rendszerből áll, amely egy antennához (címkek / bendabolus) kapcsolódik, egy mérlegelzőből és egy „S” nevű belső szerkezetből áll, amely lehetővé teszi az állatok egyéni áthaladásának vezérlését/elzászását.



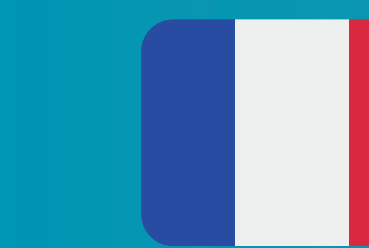
WoW (Walk-Over-Weighing) er en selvveiente vekt som gjør det mulig å registrere vekten til dyret. Den er utstyrt med batteri og et solcellepanel for å sikre strøm. WoW består av et RFID-leser for å lese dyreidentet koblet til en antenn, et veiehode og en indre struktur, kalt «S», som kontrollerer styring av individuelle passering av dyr.



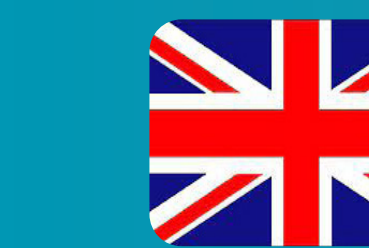
WoW (Walk-Over-Weighing)-ה הוא שקלח עצמות המאפשר רישום של שקלח חיה בגלי לוחות לוחות תנועה. הוא מודיע סוללה בפאנל סולרי לאחסן שלוחת RFID מרכיב מנורט זווית צבורי דקארט גירף (תפקיד שולחנה ומכבה כפוי). הנקרא "S", המאפשר שליטה/בלימה. פניהל המעבר הרטני בעלי חיים.

## Comment ça fonctionne?

How does it work? / Come funziona? / Hvordan fungerer det? / Kuidas see toimib? / Hogy működik?/ ? איך זה עובד?



Les animaux traversent volontairement et individuellement le WoW pour accéder à l'eau et aux sels minéraux (appelée « zone d'attraction »). La structure «S» située au milieu de la plateforme de pesage empêche le passage de plus d'un individu à la fois et régule la vitesse de passage de l'animal. La brebis est identifiée par le lecteur RFID relié à une antenne qui envoie la donnée à l'indicateur de pesage pour son enregistrement (Poids, Date, Heure, RFID animal). Cela permet l'acquisition de données relatives au poids vif réel et instantanée de chaque brebis à chaque passage. L'animal sortira de la zone d'attraction par une porte anti-recul.



Animals voluntarily and individually pass through the WoW to access water and mineral salts (known as the "attraction zone"). The «S» structure located in the middle of the weighing platform prevents the passage of more than one individual at a time and regulates the speed of passage of the animal. The animal is identified by the RFID reader connected to an antenna which sends the data to the weighing indicator for recording (Weight, Date, Time, animal, RFID). This allows the acquisition of data relating to the real and instantaneous live weight of each animal at each pass. The animal will leave the attraction zone through an anti-recoil door.



Dyr passerer frivillig og individuelt gjennom WoW for å få tilgang til vann og mineralsalt (kjent som «attraksjonssonene»). «S»-strukturen plassert i midten av veiplattformen og forhindrer at mer enn ett individ passerer om gangen og regulerer passasjehastigheten til dyret. Dyrer identifiseres av RFID-leseren koblet til en antenn som sender dataene til veihodet for registrering (Weight, Date, Time, animal, RFID). Dette tilsetter innhenting av data i samtid på levende vekten til hvert dyr ved hvert passering. Dyr vil forlate attraksjonssonene gjennom en enveisdør.



Az állatok önként és egyénileg áthaladnak a WoW-on, hogy hozzájussanak a vízhez és az ásványi sókhöz (ez a „vonászsi zóna“). A mérleg közepén elhelyezett „S“ szerkezet megakadályozza, hogy egyszerre többeggyel áthaladjon, észállásból. Az állat haladási sebességét. Az állatot az antennahoz csatlakoztatott RFID-olvasható antennája, amely rögzítésre külön, az adatokat a mérlegelőnek (súly, idő, dátum, id, állat RFID). Ez lehetővé teszi az egyes állatok valós és pillanatnyi élőszíjára vonatkozó adatok beszerzését minden egyes áthaladáskor. Az állat egy visszárágást gátol ajtón kerészül hagyja el a vonász zónát.



בגלל חישובים מינרלים ופליטרים דרכם מושג ערך מינרלים מוגדר "אזור אטרקציון". האנטנה המותקנת במרכז הפלטפורמה מונעת מיותר מ-1 זוחל לוחץ את האנטנה. אנטנה זו משליטה על המהירות של הזוחל. בילויים מוגדרים על ידי מנגנון שלוחת RFID. הנקרא "S", המאפשר שליטה/בלימה. רקען שלוחת RFID (שלוחת RFID, או ארכ' רישום) של עלי חיים. תומס מתייחסים לשלוחת הרחבה נורית רוחנית. הנקרא "S", המאפשר שליטה/בלימה. גודל רוחנית.

