

DK oversættelse af
Original engelsk
Brugsanvisning

P-Lindberg

Varenr.: 9064586

Vejeindikator S3



Sdr. Ringvej 1 - 6600 Vejen - Tlf. 70 21 26 26 - Fax 70 21 26 30
www.p-lindberg.dk

Vejeindikator S3 - varenr. 9064586

Beskrivelse: Tru-Test's S3 vejeindikator giver mulighed for at gemme dine data ved hjælp af Tru-Tests Data Link app. LED-displayet er stort (med 35 mm høje tal) og overskueligt med kun to taster, ON/OFF og zero, og kabinettet er vand- og støvtæt, og tåler alle vejrforhold. Modellen har indbygget Bluetooth funktion med en rækkevidde på ca. 50 meter. Kan forbindes med alle vejebjælker fra Tru-Test, og skal ikke kalibreres. Leveres inkl. USB-kabel til opladning og monteringsbeslag.

Specifikationer

Dimensioner: 177 x 128 x 50 mm

Vægt: 0,55 kg

Tæthed af kabinet: IP67 (vand- støv- og stødsikkert)

Ladetid: 6 timer

Batteriets driftstid: 15 timer

Tilsluttet anvendelse: Udstyret må kun anvendes som beskrevet i brugsanvisningen – al anden anvendelse betragtes som forkert.

Indhold

Før du går i gang	3
Opsætning af indikatoren	4
Installering af indikatoren	7
Skift af indikatorindstillinger med Data Link	9
Vejning af dyr	11
Vedligeholdelse og service	12
EU overensstemmelseserklæring	12

Oversættelse af engelsk original:

Denne quickguide giver grundlæggende instruktioner for opsætning og anvendelse af S3 indikatoren. For mere information se www.tru-test.com

Før du går i gang

Kontroller at alle de viste dele er omfattet af leveringen. Hvis der mangler noget, kontakt da leverandør.



S3 vejeindikator

Forbindes til vejebjælker og viser dyrets vægt.



USB kabel

Til opladning af S3 indikatoren.



Monteringskit

Til montering af monteringsbeslaget.



Monteringsbeslag

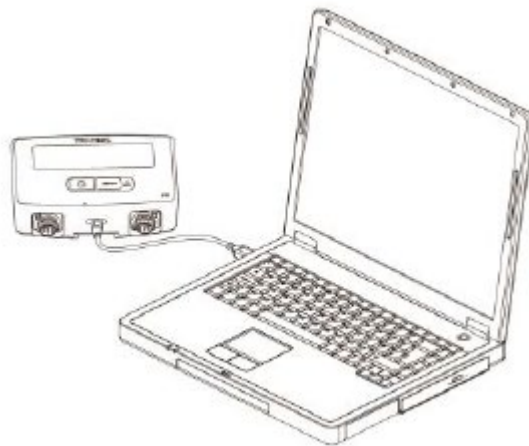
Til montering af vejeindikatoren.

Opsætning af indikatoren

Det anbefales at opsætte indikatoren derhjemme inden vejning af dyr begyndes.

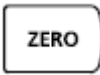

Opladning af batteri


Oplad indikatoren helt i løbet af natten ved at forbinde den til en computer eller med en USB adapter, som leveres sammen med de fleste mobiltelefoner.



Opsætning af vægtenheder

Når indikatoren tændes første gang, skal du vælge om du vil veje i kg eller i lb før vejningen kan starte.

1. Tryk  for at skifte mellem den blinkende kg eller lb enhed.
2. Tryk  for at vælge den enhed, du vil bruge.

Enheden som vælges vil blive gemt efter at du slukker indikatoren og tænder den igen. Får du brug for at ændre enheden, hold da  Nede i 3 sekunder for at skifte mellem kg og lb.

Indikatoren kan nu installeres.



Registrer vejninger og skift indikatorens indstillinger (som enheder eller opløsning) fra din telefon ved hjælp af appen MiHub Data Link eller fra din Windows* computer ved hjælp af Data Link til PC. Herefter kan dyrs vægt og gennemsnitlige daglig øgning sammenlignes med målvægten ved hjælp af MiHub Livestock Management.

MyHub Data Link til mobil

MyHub Data link mobil app er den letteste metode til lagring af vægt og ændring af S3 indikatorens indstillinger. Du kan veje dyr enkeltvist eller i grupper. Herefter vil vejningsdata være tilgængelige i MuHub Livestock, hvor du kan overvåge dine dyrs vægt og gennemsnitlige daglige øgninger samt forudsige deres vækst for at sikre at de når målvægten.

Download appen i App Store* eller Google Play*:



Understøttede enheder:

- iPhone* (iOS 9 og derover)
- iPad* (iOS 9 og derover)
- Android* smartphone (Androis 4.4 og derover)

Sådan forbindes din mobilenhed til S3 indikatoren:



1. Åbn MiHub Data Link og opret en MiHub Livestock account.
2. Vælg S3 indikatoren fra listen med enheder.
3. Forbind til S3 indikatoren for at lagre vægt eller for at ændre indstillinger.

Få mere at vide om MiHub Data Link på livestocksupport.mihub.tru-test.com

Data Link til PC

Data Link for PC gør det muligt at forbinde din Windows computer til S3 indikatoren for at ændre indstillinger på indikatoren, registrere vægt og oploade dine vejninger til MiHub Livestock.

Download Data Link for PC software fra tru-test.com



1. Åbn Data Link for PC på din Windows computer.
2. Forbind indikatoren til computeren med det medfølgende USB kabel.
3. Vent på at indikatoren forbindes for at gemme vægt eller for at ændre indstillingerne.

MiHub Livestock

Hvis du har gemt dine vejninger ved hjælp af MiHub Data Link, kan du se dine data online, hvorsomhelst, med MiHub Livestock Management.

MiHub Livestock hjælper med at overvåge dine dyrs vægt og gennemsnitlige daglige øgninger samt forudsige deres vækst for at sikre at de når målvægten.

Du kan overvåge dine dyr i grupper og handle tidligt hvis de er bagud i forhold til målet eller hvis du gemmer visuelle ID kan du individuelt spore og identificere top ydere og langsomt voksende dyr.



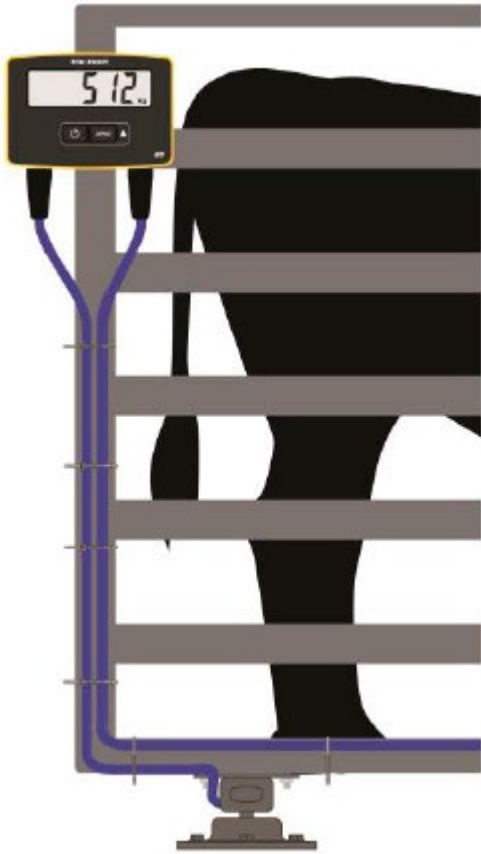
1. Besøg mihub.tru-test.com for at oprette en konto eller login.
2. Tilføj dyr til en gruppe for at spore deres vægt og gennemsnitlige daglig øgning hen imod målvægten.

Få mere at vide om MiHub Lovestock på livestocksupport.mihub.tru-test.com.

Installering af indikatoren



Sørg for at indikatoren er fuldt opladt inden anvendelse.



1. Monter indikatoren på en pæl eller på forfang/gitter ved at bruge monteringsbeslaget og monteringskittet.
2. Sæt vejbjælkens kabler i indikatoren og sæt kablerne fast med strips.
3. Tænd for indikatoren.


Installer vejbjælkerne, der henvises til vejbjælkerne brugsanvisning.

Kalibrering

Hvis du installerer andre vejbjælker end Tru-Test vejbjælker, kan det være nødvendigt at kalibrere udstyret for at sikre at dine dyr bliver vejjet korrekt.



S3 indikatoren er kalibreret til at være kompatibel med førende vejbjælkemærker. Kontroller vejbjælkernes nøjagtighed med en kendt vægt før der kalibreres, da kalibreringen kan være overflødig.

1. Åbn MiHub Data Link mobil app'en og forbind til indikatoren.
2. Vælg  for at åbne Settings, og vælg Span Calibration.
3. Start assistenten og følg trinnet for at udføre kalibreringen.

Skift af indikatorindstillinger med Data Link

Det kan blive nødvendigt at ændre indikatorindstillingerne afhængigt af opgaven. Med MyHub Data Link til mobil er dette hurtigt og let.

Auto Power Down (Automatisk slukning)

Som standard vil indikatoren slukkes efter 15 minutters inaktivitet, med mindre den er sat til opladning.

ON Indikatoren slukker efter 15 minutters inaktivitet

OFF Indikatoren forbliver tændt indtil batteriet løber tør eller den slukkes manuelt.

Standardindstillingen for automatisk slukning er ON.

Auto Zero (Automatisk nulstilling)

Den automatiske nulstilling gør det muligt, at veje flere dyr efter hinanden og fjerner behovet for at trykke på Zero-knappen efter hvert dyr.

ON Hurtig vejning af flere dyr efter hinanden er aktiveret.

OFF Tryk Zero efter hvert dyr er vejnet.

Standardindstillingen for automatisk nulstilling er ON.



Det anbefales at deaktivere den automatiske nulstilling, når der vejes korn eller andre produkter, hvor det tager tid før den endelige vægt er placeret på vejebjælkerne.

Resolution (Opløsning)

Opløsningen er det antal kg (eller lb) som vægtangivelsen vil øges med, når der tilføjes vægt. F.eks. hvis dyret vejer under 200 kg (eller under 500 lb), vil vægten angives i nærmeste 0,5 kg (eller 1 lb) opløsning. Hvis dyret vejer mellem 200-500 kg (eller 500-1.000 lb) vil vægten angives i nærmeste 1 kg (eller 2 lb) opløsning. Standard opløsningerne er anført nedenfor, disse kan dog ændres.

Ændres opløsningen kan det medføre at vægten tager længere tid om at stabilisere sig ved vejning.

Små opløsninger ved store vægte kan medføre at vægten ikke stabiliseres. Sørg for at have indstillet korrekt opløsning i forhold til vejebetingelserne.

Vægtinterval (kg)	Opløsning	Vægtinterval (lb)	Opløsning
0 - 200 kg	0,5 kg	0 - 500 lb	1 lb
200 - 500 kg	1 kg	500 - 1.000 lb	2 lb
500 - 1.000 kg	2 kg	1.000 - 2.000 lb	5 lb
1.000 - max	5 kg	2.000 - max	10 lb


Standardindstillingen for opløsning er 0,5 kg (1lb).



Læs mere om S3 indikatorens indstillinger på livestocksupport.mihub.tru-test.com


Vejning af dyr



Sørg for at indikatoren står på nul før vejningen påbegyndes. Hvis ikke, tryk da på  på indikatoren.

Hvis MiHub Data Link anvendes til lagring af vægte, åbn da app'en på din mobile enhed eller PC og forbind til indikatoren.



1. Start en ny session og navngiv den.
2. Før dyret op på platformen.
3. Når vægten har stabiliseret sig, tryk da på  for at lagre vægten.
4. Når vægten er lagret, flyt da dyret ned af platformen og vent til vægten vender tilbage til 0.



Hvis indikatoren ikke viser 0 kg (0 lb) mellem dyrene eller der er problemer med unøjagtige eller ustabile vægtangivelser, kontroller da at vejbjælkerne er sikkert fastgjort til betongulvet og at de er fri for sten eller snavs og at vejbjælkerne er korrekt forbundet med indikatoren.

Vedligeholdelse og service

- Nedsænk ikke indikatoren eller forbindelser i vand.
- Støv og fugt i forbindelsesstikkene fjernes med methyl- hhv. ethylalkohol eller andet egnet kontaktrensningemiddel. Stærkere midler er ikke egnede, da disse vil reagere med plastik.

Bortskaffelse



Dette symbol på produktet eller dets emballage betyder, at dette produkt (og dets batteri) ikke må bortskaffes med andet affald. I stedet for, er det dit ansvar at bortskaffe udstyr ved at aflevere det til en officielt indsamlingssted for genanvendelse af elektrisk og elektronisk affald. Den særskilte indsamlings og genanvendelse af elektrisk og elektronisk affald ved bortskaffelse vil hjælpe med at bevare naturlige ressourcer og sikre at det genanvendes på en måde, der beskytter menneskers sundhed samt miljøet. For mere information omkring, hvor du kan aflevere gammelt udstyr til genanvendelse, kontakt lokale myndigheder eller den leverandør hos hvem, du har købt produktet.

Dette produkt har et lithium-ion genanvendeligt batteri.

For instruktion vedr. adskillelse af produktet i forbindelse med genanvendelse, e-mail da contact@trutest.co.nz

EU overensstemmelseserklæring



Datamas Limited erklærer hermed at S3 indikatoren er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante forpligtelser i direktiverne 2014/31/EU, 2014/53/EU og 2011/65/EU. Overensstemmelseserklæringen kan findes på livestock.tru-test.com/en/compliance.

Bluetooth® mærket og logoer er registrerede varemærker ejet af Bluetooth SIG, Inc. og enhver anvendelse af disse er under Datamas SAs licens. Andre varemærker og varenavne tilhører de respektive ejere.

*Alle varemærker med en * er hverken ejet eller under Datamas SA's licens og tilhører de respektive ejere.*

Vi forbeholder os ret til uden forudgående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.