



Váhy TRU-TEST pro vážení hospodářských zvířat



Společnost TRU-TEST je předním světovým výrobcem elektronických vah, určených především pro vážení hospodářských zvířat. Váhy se skládají z indikátoru a vážících ližin (tzv. loadbarů), které lze libovolně kombinovat. Typickými uživateli vah TRU-TEST jsou farmáři, inspektoři kontroly užitkovosti a jatečné provozy. Váhy TRU-TEST jsou vodotěsné a přenosné, mohou být napájeny ze sítě nebo vnitřního akumulátoru (až 8 hodin provozu). Váhy TRU-TEST jsou celosvětově nejvíce prodávány váhami pro vážení hospodářských zvířat především z těchto důvodů:

- kalibrační software TRU-TEST Superdamp zajišťuje rychlé ustálení hmotnosti s přesností ± 1 %, což umožňuje vážení živých zvířat - není nutná fixace zvířete,
- 4 tenzometrické senzory v každé vážící ližině (loadbaru) pro vyšší přesnost,
- každý tenzometrický senzor je vodotěsně chráněn,
- loadbary jsou chráněny proti skokovému přetížení nebo příliš vysokým hmotnostem a mohou unést o 50 % více hmotnosti, než pro jakou jsou vyráběny,
- ovládací software je designován přímo pro potřeby farmářů (kalkulace přírůstků, možnost vážení skupin zvířat, kalkulační statistických údajů),
- elektronická identifikace RF ID je přímo zapisována do váhy s využitím TRU-TEST RF ID čtečky,
- váhy je možno připojit na PC a informační systém farmy,
- váhy disponují volitelným Bluetooth modulem pro bezdrátovou komunikaci s PC, propojením s RF ID čtečkami, automatickým nulováním.

EziWeight 5

- nástupce oblíbeného modelu EziWeight 1
- vhodná pro situace, kdy potřebujete rychle zvážit skupinu zvířat bez nutnosti sbírat další data
- 100% prachu a vodě odolné dvouvrstvé pouzdro
- Superdamp technology III - ještě rychlejší ustálení váhy
- plně kompatibilní se všemi vážícími ližinami TRU-TEST bez nutnosti kalibrace
- vysoce čitelný 35 mm displej s podsvícením
- automatické nulování
- indikace ustálení váhy pomocí červené LED diody
- možnost zapnutí/vypnutí přesného módu vážení - na více desetinných míst
- automatické vypínání po 15 minutách nečinnosti šetří baterii
- plně nabití již za 3 hodiny
- až 20 hodin vážení bez podsvícení
- USB připojení

**NEW!!
NOVINKA!!**



EziWeight 6

- nástupce modelu EziWeight 2
- všechny funkce modelu EziWeight 1
- pro vážení skupin zvířat, sledování průběhu jejich růstu a identifikaci vážených zvířat
- extrémně odolné vodotěsné dvouvrstvé pouzdro, zesílené rohy
- navíc - displej se zobrazením EID čísla - elektronické ušní známky
- možnost ručního zadání ušního čísla nebo jiného identifikátoru zvířete a jeho párováním s váhou

**NEW!!
NOVINKA!!**



ARE YOU SELLING YOUR STOCK AT THE OPTIMUM WEIGHTS?



Bentley Czech s.r.o.
Počernická 96, 108 00 Praha 10
Tel.: +420 222 363 900
info@bentleyczech.cz
www.bentleyczech.cz





EC 2000

- jednoduchý indikační panel s možností připojení na PC
- statistické funkce – minimální, maximální a průměrná hmotnost zvířat, celková hmotnost vážené skupiny a počet vážených zvířat
- funkce „Přesné vážení“ umožňuje u tohoto modelu rozlišení až na 100 g
- funkce „Automatické nulování“
- volitelné: 1 sériový port – možnost připojení na PC nebo tiskárnu
- vnitřní akumulární baterie



XR3000

- jednoduché nastavení
- až 50 000 individuálních záznamů
- až 25 znaků jako identifikátor
- 12 znaků využitelných jako další identifikátory - např. skupina zvířete, způsob ošetření atd., uživatelská pole
- statistické funkce - výpočet a odhad přírůstků
- tabulky historie vah jednotlivých zvířat



XR3000 Bluetooth

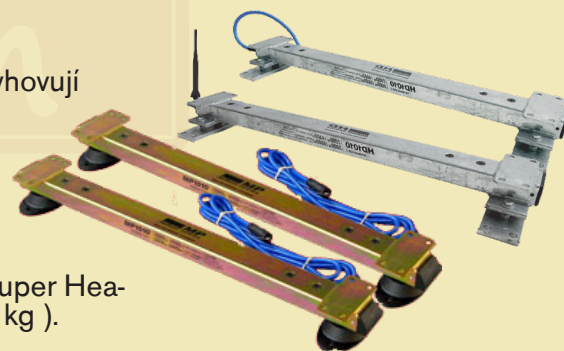
- funkcionalita vážení, statistik a komunikace stejná jako XR3000 + Bluetooth propojení - odstraňuje komplikace s kabely a dráty
- bezdrátové připojení k Bluetooth EID readers
- umožňuje vést historii vah na PC bez kabelového připojení a aktualizovat ji podle potřeby
- umožňuje duální připojení - k PC i RF ID čtečce zároveň

WOW! XR3000

- funkcionalita vážení, statistik a komunikace stejná jako XR3000, bez Bluetooth modulu
- váha je speciálně navržena pro průchozí vážení zvířat - algoritmus WOW! - Walk Over Weighing - při průchodu zachytí a zváží více než 90 % zvířat s více než 97% přesností vah
- při propojení s RF ID identifikací a panelovou čtečkou umožňuje naprosto automatické vážení bez účasti obsluhy

Víceúčelové snímače (loadbars)

- jsou k dispozici ve třech délkách – 600, 800, 1010 mm, které vyhovují pro jakoukoli instalaci
- maximální kapacita je 3000 kg, při využití HD až 6000 kg
- jednoduchá montáž na vodorovný povrch
- jednoduše přenosné
- odolné vůči vodě a pozinkování proti korozi (vlhkosti)



HD 1010

Nabízíme rovněž snímače pro velké a velmi velké zátěže (Heavy Duty a Super Heavy Duty) pro použití v situacích, kde je potřebná větší kapacita (až 6000 kg).

Panelová čtečka RF ID XRP EXP Sheep/Cattle Reader

- čte známky typu HDX a FDX-B, dosah 1 m
- unikátní systém ladění k dosažení maximálního anténního zisku a usnadnění instalace
- signalizace úspěšného čtení pípnutím a LED diodou
- možnost práce se dvěma anténami pro jednu čtečku - zvětšení dosahu měření na 1,8 m
- možnost využití až 5 nezávislých čteček bez rušení, pokud jsou jejich antény v minimální vzdálenosti 50 cm od sebe
- standardně komunikuje se všemi TRU-TEST indikátory
- jednoduše instalovatelná anténa
- napájení 12 V baterií nebo síťovým adaptérem
- dodávána s montážní sadou, která umožňuje aby byla čtečka uchována mimo nebezpečí poškození

