

MCWHU "HULK" NAGY TEHERBÍRÁSÚ DARUMÉRLEG



Nagy teherbírású darumérleg ipari használatra, könnyen és egyszerűen használható, egyaránt megfelelő vállalati raktárakba valamint durva környezetbe. Rendelhető belőle belső gyári használatra való vagy CE-M hitelesített verzió. Csökkentett függőleges méret az emelési magasság optimális kihasználása érdekében. Az eszközhez csatlakoztatható egy felső csatlakozó gyűrű és egy alsó horog. Ellátva kalibrálási tanúsítvánnyal, a legnagyobb kalibrálási mintasúly 15 000 kg.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Kétszeres védelmi rendszer értelmében mérésre, emelésre és rakodáshoz is alkalmas.
- Megfelel a 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU direktíváknak.
- 40 mm magas vörös LED-es kijelző.
- Vízálló billentyűzet 5 gombbal (ZERO, TARE, MODE, PRINT, ON/OFF).
- A kijelző és a billentyűzet plexiüveggel van védve.
- Pontosság: +/- 0.03% F.S.
- Rendkívül robusztus festett acél szerkezet IP67-es védelemmel.
- Önsúlya körülbelül: 86kg (csomagolással: 103 kg).
- Rádiófrekvenciás távirányító 6 gombbal max 50m hatótáv.
- Beépített, eltávolítható újratölthető akkumulátorral, 60 órányi működési idő. Úgy tervezve, hogy kombinálható legyen az MCWHBK opcióval, amely által folyamatosan használható. Tölthető közvetlenül a darumérlegen keresztül, vagy egy külső MCWHBK opciós töltőről.
- Digitális beállítás és kalibráció, programozható közvetlenül a billentyűzetről használva egy minta súlyt.
- Működési hőmérséklet: -10 /+80 °C opciós hő pajzs (-10/+40°C a CE-M hitelesített modellnél).
- Programozható digitális szűrő és automata kikapcsolás funkció.
- 230Vac 50 Hz-es akkumulátortöltő, a darumérlegen keresztül öltéshez.

FUNKCIÓK:

- PEAK (maximális érték beírása)
- HOLD (súly rögzítése a kijelzőn)
- Összegzés
- Lb/kg/N átváltás
- +/- ellenőrzés
- Százalékos mérés
- Számlálás
- Nagy felbontású megjelenítés X10


TÁVIRÁNYÍTÓ FUNKCIÓK:

A darumérleg egy rádiófrekvenciás távirányítóval van felszerelve, amely lehetővé teszi a nullázást; tárazást; funkciók engedélyezését / letiltását; nyomtatást; a darumérleg kikapcsolását.









RENDELHETŐ OPCIÓK:

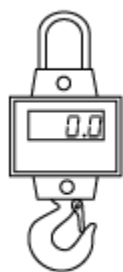
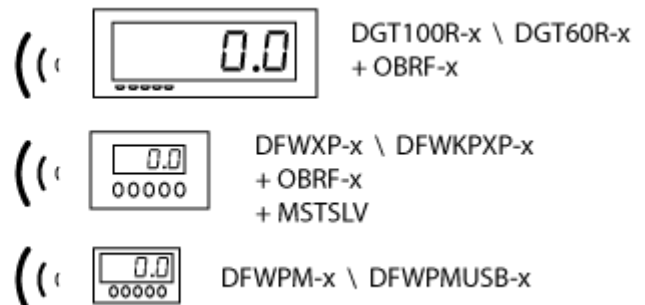
- Rádió frekvenciás adat átvitel egy távoli kijelzőhöz.
- WI-FI illesztő egység.
- Hő pajzs védelem az infravörös sugárzás és a magas hőmérséklet ellen.
- Távirányított súly kijelző nyomtatóval.
- Különálló 230 Vac 50 Hz-es töltőállomás 24 órás folyamatos használathoz.
- Dátum/Idő
- ACCREDIA kalibrációs tanúsítvány az OIML / ASTM szabvány szerint.


Elérhető verziók:

Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [kg]	CE-M Hiteles Osztásérték [kg]
MCWHU6	6000	1	
MCWHU10	10000	2	
MCWHU15	15000	2	
MCWHU25	25000	5	
MCWHU6M 	6000		2
MCWHU10M 	10000		5
MCWHU15M 	15000		5

Ismétlő kijelző Opciók

Kód	Leírás
 DGT60R	Ismétlő kijelző IP68-as rozsdamentes acél házban, 5 gombos billentyűzettel, 60 mm magas pont LED kijelzővel.
 DFWPM	Hordozható súlyismétlő a rádiófrekvenciás kommunikációhoz, ABS tok, 5 gombos billentyűzet és háttérvilágítású LCD kijelző. Integrált rádiómodullal szerelve.
 DGT100R	Súlyismétlő 100 mm-es LED kijelzővel. IP68 rozsdamentes acél tok, 5 gombos billentyűzet, légszelep a páratartalom és a nyomás szabályozására.
 DFWPM10USB	Hordozható súlyismétlő a rádiófrekvenciás kommunikációhoz, ABS tok, 5 gombos billentyűzet és háttérvilágítású LCD kijelző. Beépített rádiómodul, mini USB port és memória a mérlegek rögzítéséhez.
 DFWXP	5 gombos műszer. IP65 ABS tok, háttérvilágítású LCD kijelző.
 DFWXP	Többfunkciós kijelző 5 gombos kezelőegység mellékelt hőnyomtatóval, háttérvilágítású LCD kijelzővel, valós idejű órajelekkel és szabványos mérési programokkal.
 MSTSLV	Mérlegműszer belső program, a mérlegműszer ismétlőkijelzőként, távvezérlőként történő használatához.
 OBRF	868MHz rádió frekvenciás modul RS232 bemenettel, tápellátást a mérlegműszerről kapja. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.


 MCWHUxx
 + RFITRMCW-x

Opciók

Kód	Leírás
 MCWKBK	Készlet 24/7 folyamatos használathoz kihúzható akkumulátorral, állapotjelzővel ellátott eszközzel az újratöltéshez, amelyet a mellékelt töltővel együtt kell használni. Nem kompatibilis az MCW09T50 modellel.



SWM

WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérlegen lévő súly valós idejű monitorozásához és automatikus rögzítéséhez. Mérési adat tárolásához.



WIFITD

Beépített WIFI interfész. Vezeték nélküli kapcsolat (hozzáférési ponton keresztül) a vállalati számítógépes rendszerhez.



RFITRMCW

Rádió frekvenciás modul a darumérlegekbe integrálva. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (szükséges kombinálni másik rádió frekvenciás modemmel)



OBRFUSB

868MHz rádió frekvenciás modul USB bemenettel, saját tápellátással, csatlakoztatható USB porton keresztül a PC-hez. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.



OBRF232

868MHz rádió frekvenciás modul RS232 9 pólusú bemenettel, saját tápellátással, csatlakoztatható a PC-hez. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.



BLTH

Mérlegműszerbe integrált Bluetooth interfész a kijelzőbe integrálva, a vezeték nélküli kapcsolathoz PC/PDA-kal



ALMEM

Alibi memória (fizikai memória), integrált órával, dátum, idő nyomtatásához; max. 120.000 mérés tárolása hiteles adattovábbítás PC-re egyéb csatlakoztatott eszköze.



DFCLK

Valós idejű óra (Idő/Dátum), dátum, idő nyomtatásához



MCWHSH

Hő pajzs a magas hőmérséklet elleni védelemhez (a horog mérleg képes működni max. 80°C-os környezeti hőmérsékletig). A hő pajzs lassítja a hő (ami az infravörös sugárzásból származik) gyors terjedését, a pajzs kibővíti a horogmérleg működési hőmérsékletét. A hő pajzs alkalmassá teszi a darumérleget a gyors hő átadású forrásokkal való munkára, amelyeknek erős infravörös sugárzás kibocsátása van. Az hogy mennyi ideig bírja védeni a kijelzőt a hő forrástól, függ a sugár forrás típusától és a horog mérlegtől való távolságától.



CT7

ISO 17025 kalibrálási igazolás 1501-től 3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, darumérlegekhez.



CT8

ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 3001-6000 kg között. Darumérlegekhez.



CT9

ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 6001-től 25000 kg-ig. Darumérlegekhez.



GG7	Alsó forgó horog biztonsági zárral 7 t
GG11	Alsó forgó horog biztonsági zárral 11 t
GG15	Alsó forgó horog biztonsági zárral 15 t
GG22	Alsó forgó horog biztonsági zárral 22 t
GG25	Alsó forgó horog biztonsági zárral 25 t
GOA11	Max. 11 t szemes horog, biztonsági zárrendszerrel.
GOA16	Max. 16 t szemes horog, biztonsági zárrendszerrel.
GOA22	Max. 22 t szemes horog, biztonsági zárrendszerrel.
GOA30	Max. 30 t szemes horog, biztonsági zárrendszerrel.
CA8	Csatlakoztató gyűrű 8 t.
CA15	Csatlakoztató gyűrű 15 t.
CA30	Csatlakoztató gyűrű 30 t.