

### MCWX2GD elektronikus darumérleg ZÓNA 1 és 21



Ipari ATEX darumérleg veszélyes környezetben való használatra kialakítva (Zóna: 1 és 21, 2 és 22), védelem megfelel: Ex II 2GD IIC T4 T197°C X. A teljes szerkezet rozsdamentes acélból, IP68-as védelemmel. Csökkentett függőleges méret az emelési magasság optimális kihasználására. Kérhető CE-M hitelesítve is. Csatlakoztatható hozzá egy felső gyűrű és egy alsó horog.

#### Jellemzők

- Egységes biztonsági rendszer, a teher emeléséhez és méréséhez.
- A 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30 / EU irányelveknek megfelelően.
- 17 numerikus és funkció gombos vízálló billentyűzet.
- LCD kijelző 6 darab 25-mm magas nagy kontrasztú karakterrel és aktív funkciót jelző ikonokkal.
- Pontosság: +/- 0.1% F.S.
- Extrém erős rozsdamentes acél, IP68-as védelemmel.
- GR3 felső és alsó lengőkarral (GR6 a 6T változathoz).
- Digitális beállítás és a kalibráció programozható közvetlenül a billentyűzettel egy minta súly használatával.
- Működési hőmérséklet: -10 /+40 °C.
- Állítható digitális szűrő, Anti vibráció és oszcilláció.
- Programozható automatikus kikapcsolás.
- Hermetikusan elzárt újratölthető akkumulátorok. 160 óra üzemidővel.
- 230Vac 50 Hz akkumulátor töltővel, biztonságos környezetbe.

#### Választható funkciók

- Egyszerű kijelző és / vagy HR x 10 érzékenységgel.
- Nettó/bruttó
- Átváltás lb/kg
- Felhalmozódás mérése (legfeljebb 10 tárolási értékkel).
- Formuláció
- Számlálás az ismert A.P.W.
- Hold





### Billentyűzet funkciók

- Nullázás,
- Automata Tára,
- Beállítható Tára,
- Tára adatbázis (max 10)
- ID1 és ID2 10 karakteres kód,
- Választott funkció parancs,
- on/off kapcsoló


### Opciók és tartozékok

- További újratölthető akkumulátor, a daru mérete 24/7
- Forgó alsó kampó.
- Csatlakozó gyűrű.
- ACCREDIA kalibrációs tanúsítvány az OIML / ASTM szabvány szerint.

### Elérhető verziók

Kód	Max. terhelhetőség (kg)	Osztásérték (g)	Hitelesített osztásérték (g)	Nagy felbontású osztásérték (g)
MCWX2GD600	600	0,2	--	0,1
MCWX2GD1T5	1500	0,5	--	0,2
MCWX2GD3T	3000	1	--	0,5
MCWX2GD6T	6000	2	--	1
MCWX2GD600M 	600	--	0,2	--
MCWX2GD1T5M 	1500	--	0,5	--
MCWX2GD3TM 	3000	--	1	--
MCWX2GD6TM 	6000	--	2	--

### Rendelhető opciók

	Kód	Leírás
	CT6	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 301 és 1500 kg között. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CT7	ISO 17025 kalibrációs igazolás 1501-től 3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CT8	ISO 17025 kalibrációs tanúsítvány 3001-6000 kg között. Daru mérlegekhez.



GG1T5 Alsó forgó horog biztonsági zárral 1,5 t

GG4 Alsó forgó horog biztonsági zárral 4 t

GG7 Alsó forgó horog biztonsági zárral 7 t

GG11 Alsó forgó horog biztonsági zárral 11 t

GG15 Alsó forgó horog biztonsági zárral 15 t

GOC3200 Max. 3,2 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel. Csatlakozás a GR3-hoz MCW09-ben és MCWN-ben.

GOA8 Max. 8 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel. Csatlakozás a GR3-hoz MCW09-ben és MCWN-ben.

GOA11 Max. 11 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel. Csatlakozás a GR6-hoz MCW09-ben és MCWN-ben.

CA2 Csatlakoztató gyűrű 2,5 t.



CA4 Csatlakoztató gyűrű 4 t.



CA8 Csatlakoztató gyűrű 8 t.



DFWBP76ATEXD Újratölthető ATEX akkumulátor 1 és 21 zónára. Ha a DFWATEX műszerrel van ellátva, az akkumulátornak szüksége van a BTCB2GD opcionális kábelre.

EHR Nagyfelbontású modell csak belső használatra.

## MÉRETEK [MM]

	Kód	A	B	C	D	H
	GG1T5	53	164	47	207	30
	GG7	84	315	90	410	48
	CA2	86	60	110		
	CA4	111	75	135		
	CA8	152	100	180		