

TPWX3GD robbanásbiztos mérleges raklapemelő ZÓNA 2 és 22



Raklapmozgató, belső digitális mérleg elektronikával (atex békamérleg), robbanásveszélyes környezetbe (ZONE 2 és 22), Ex II 3G IIC T6 Gc X és Ex II 3D IIIC T115C° Dc X védelemmel. A pontos súlymérést, 4 IP 68 rozsdamentes acél ATEX minősítésű mérőcella biztosítja, minden munkakörülmény között. Kérhető CE-M hitelesített változatban.

Jellemzők

- Max terhelhetőség: 2000 kg.
- Pontosság: +/- 0.5 kg (nem hitelesített), +/- 0.05% (hitelesített).
- Villa méret 1150 x 550 x 85 mm. súly 125 kg
- Erős acél hordozó szerkezet és villa festve.
- Szabvány +/- 160° -os elfordítható oszlopfejjel.
- Az első és dupla kerekek Poliuretánból.
- 4 nyíró típusú mérőcella IP68, rozsdamentes acélból, ATEX minősítéssel.
- IP 68-as vízhatlan rozsdamentes acél kijelző, egyszerűen tisztítható és tartós, párás és maró körülmények között is, jól látható 25 mm-es LCD kijelző háttérvilágítással erős kontraszttal, jól látható még rossz fényviszonyok között is, vízhatlan membrán billentyűzet 17 gombbal
- Kalibráció és Set Up konfigurálhatók billentyűzetről vagy PC-ről.
- Kivehető, biztonságos helyen tölthető akkumulátor 100 óra folyamatos működés. Akkumulátor merülésének jelzése. Programozható automata kikapcsolás.
- Töltő: 230Vac 50 Hz a biztonságos helyen való töltéshez.

Választható funkciók

- Nagy felbontású kijelzés x 10
- Nettó/bruttó vagy átváltás lb/kg
- Súly összegzés
- Formuláció
- Darabszámlálás
- Nullázás, tárazás
- 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 mérete 24/7.

Figyelem!



Azon ATEX mérőrendszer esetén, mellyel közvetlenül mérnek könnyű fémeket (mint például alumínium, magnézium, titán és ezek ötvözetei), szükséges a ROZSDAMENTES ACÉL mérőfelület használata.

Elérhető verziók

Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [kg]	CE-M Hiteles Osztásérték [kg] *
TPWX3GD	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--
TPWX3GDM	1000/2000	--	0,5/1

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Rendelhető opciók

Kód	Leírás
FS600M	Egy mérés tartományú 600 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,2 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
FS1500M2R	2 mérés tartományú 600/1500 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,2/0,5 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.

	FS1500M	Egy mérés tartományú 1500 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,5 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
	FS2500M	Kettő mérés tartományú 1500/2500 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,5/1 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
	FS2500	Egy mérés tartományú 2500 kg-os teherbírás a mérleges raklapemelőkhöz, 0,5/1 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
	EHR	Nagy felbontású, HR osztásértékű változat. d=0,1kg
	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.
	PB6ESTATEX3GD	Újratölthető ATEX akkumulátor 2 és 22 zónára. FIGYELEM csak védett környezetben tölthető, veszélyes környezetben csatlakoztatható a mérleghez.
	TPWXFI	Egy pár rozsdamentes acél villa.
	TPWFRE	Rögzítő fék rendszer, kormányzott kerékre felszerelt pedállal.
	TPWRAS	Antisztatikus kormányzott kerék.
	TPWRNY	Nylon kerekek
	TPWMEM3GD	Beépített 8GB memória egység manuális vagy automatikus mérési adat mentéshez. Csatlakozó a kijelző tartó oszlopon és RS232 kábel a mérleg PC-hez csatlakoztatásához biztonságos környezetben. A mentet mérési adatok letölthetők az ingyenes gyári WeighConsole számítógépes programmal.
	ALMEM	Alibi memória beépített valós idejű órával (Idő/Dátum); max. 120.000 mérés tárolására, hiteles adattovábbításhoz.
	OBRF2G4-3GD	2,4 GHz rádió frekvenciás modul ATEX zónába, ABS IP66-os házzal, 3 m árnyékolt kábellel, tápellátást közvetlenül a mérlegműszerről kapja. Védelem: Gáz: ATEX II 3G Ex ec IIC T6 Gc X és Por: ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X. Max. hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 45 m épületen belül, és 140 m épületen kívül. 39 konfigurálható csatorna.
	OBWIFI3GD	Wi-Fi modul ATEX zónába, ABS IP66 ház, 3 m árnyékolt kábel, tápellátás mérlegműszerről. Védelem: gáz: ATEX II 3G Ex ec IIB T6 Gc X és por ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X. Max. hatótáv megfelelő környezeti feltételek mellett 30m épületen belül, 70m épületen kívül.