

ÁRAJÁNLAT KÉRÉS

Cégnév:
Kapcsolattartó:.....
Telefon:.....
e-mail:.....

Konkrét elképzelés esetén a kinézett mérleg típusa:

.....
(esetleg, ha már van hasonló mérlege, akkor annak típusa)

1. A mérleg minősítése:

HITELESÍTÉS / HITELESTHETŐSÉG:

- Vásárláskor hitelesítetten
- Vásárláskor nem hitelesítetten
(talán később lesz hitelesítve)
- Nem hitelesíthető típus (soha nem hitelesíthető)

KALIBRÁLÁSI STÁTUSZ:

- Legyen kalibrálva
- Ne legyen kalibrálva

Mi a különbség a hitelesítés és a kalibrálás között?

hitelesítés	kalibrálás
a jog eszközei által szabályozott (hatósági) tevékenység	nem hatósági tevékenység
mérésügyi hitelesítést csak a hatóság (volt MKEH, volt OMH) végezhet	mérőeszközöket bárki kalibrálhat
hitelesíteni a jogszabály által meghatározott mérőeszközöket kell	kalibrálni bármely eszközt lehet, ha a visszavezetettséget igazolni szükséges
a hitelesítésnek jellemzően előfeltétele a mérőeszköztípusra vonatkozó hitelesítési engedély megléte	a kalibrálásnak nincs engedélyezési előfeltétele
a (sikeres) hitelesítést tanúsító jel (hitelesítési bélyeg, plomba stb.) és/vagy hitelesítési bizonyítvány tanúsítja	a kalibrálás eredményeként kalibrálási bizonyítvány készül
a hitelesítési bizonyítvány hatósági dokumentum és meghatározott időtartamig érvényes	a kalibrálási bizonyítvány nem hatósági dokumentum és nincs érvénytartama
a hitelesítést jogszabályban előírt időközönként meg kell ismételni	a kalibrálás megújításáról a tulajdonos saját hatáskörében és saját felelősségére dönt

2. Metrológiai adatok:

Mekkora a maximális tömeg, amit egyszerre mérne? (pl.: 1000 kg)

MÉRÉSI HATÁR:g vagy kg

Milyen pontosan szeretné ezt mérni? (pl.: 1 kg)

OSZTÁSÉRTÉK:.....g vagy kg

(A két érték közt szoros összefüggés van! Amennyiben csak az egyik értékben biztos, akkor csak azt töltsse ki!)

MÉRŐFELÜLET:x.....mm vagy átmérő, d=mm

3. Felhasználás szerint:

- ipari (raktári, üzemi)
- élelmiszer ipar (tej, hús, konzerv, stb)
- kereskedelmi (bolti)
- laboratóriumi (gyógyszertári, ékszerész, stb)
- Egyéb:.....

4. Egyéb funkciók (egyszerű tömegmérésen kívül):

- darabszámlálási funkció (pl. csavarok darabszámlálása tömeg alapján)
- árszorzás (bolti, piaci mérleg)
- árszorzás nyomtatási funkcióval (EAN13 nyomtatás, stb.)
- raklapmérés, helyhez kötött mérlegként (pl.: süllyesztett kivitel)
- raklapmérés, mozgatható mérlegként (pl.: U alakú mérleg)
- raklapmérleg raklapemelő mérlegként (mérleges béka)
- láda ill. zsák mérés (klasszikus raktári mérleg)
- nedvesség meghatározás (labor mérleg kivitel)
- Egyéb:.....

Speciális kivitelek (további egyeztetéseket igényel):

- tartálmérleg
- szalagmérleg

5. Védettségi fokozat:

Víz és porvédelem: IP.....

Robbanás biztos kivitel:

(Csak akkor kell kitölteni, ha kimondottan meg kell valamilyen szintnek felelni!)

Rozsdamentes kivitel: igen / nem

6. Egyéb opciók:

- határérték vezérlés (gépek, motorok vezérlése a mérleggel)
- hang/fény lámpaoszlop vezérlés (megadott tömeg elérése esetén hang és fényjelzés)
- standolási funkció (söröshordók mérése)
- adatbázis kezelés a mérlegben
- nyomtatási lehetőség (közvetlen nyomtatás a mérlegről)
- számítógépes kimenet (közvetlen PC kapcsolat)
csatlakozási mód: (pl.: RS-232, USB, TCP/IP, WIFI)
- külső nyomógomb vagy lábkapcsoló használata valamelyik nyomógomb kiváltására
(pl.: Tárázás, nyomtatás)
- Egyéb: