

<http://cfc2003.yoo7.com/>



قانون الموازين والمكاييل والمقاييس

رقم 73 لسنة 1958 (١)

مادة (١)

تتخذ القاعدة المترية العشرية أساساً للوزن والكيل والقياس في (ليبيا).

مادة (٢)

وحدات الوزن والكيل والقياس القانونية هي:-

الكيلو جرام والتتر وأجزاءها ومضاعفاتها كما هي مبينة بالجدول الملحق
بهذا القانون.

وتعتبر قانونية كذلك الوحدات الثانوية المنصوص عليها في ذلك الجدول.

مادة (٣)

يحظر على صانعي الموازين والمكاييل والمقاييس وألات الوزن والكيل والقياس وعلى
المتجررين بها بأية صفة كانت بيعها أو عرضها للبيع قبل فحصها وختمتها من قبل
الجهة المختصة في كل ولاية.

مادة (٤)

لا يجوز حيازة أو استعمال موازين أو مكاييل أو مقاييس أو آلات للوزن أو الكيل
أو القياس إلا إذا كانت صحيحة ومح拓مة ومطابقة للوحدات المقررة بهذا القانون.

مادة (٥)

يصدر وزير الاقتصاد الوطني بعد أخذ رأي الولايات لواحة بما يلي:-

^١ - نشر هذا القانون بعد الجريدة الرسمية رقم 12 (السنة الثامنة) الصادر بتاريخ 3 سبتمبر 1958

- أ) شروط الفحص الأولى والدوري للموازين والمكاييل وآلات الوزن والكيل والقياس وشروط وكيفية وضع الأختام على العيارات.
- ب) شروط صنع العيارات وتسلسلها وأنواع هذه العيارات والأحوال التي تعتبر فيها غير قانونية.
- ج) تحديد رسوم الفحص الأولى والدوري.

ماده (6)

كل من حاز أو استعمل موازين أو مكاييل أو مقاييس أو آلات وزن أو كيل أو قياس غير صحيحة أو غير مختومة أو غير مطابقة للوحدات المقررة بهذا القانون يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على ثلاثة أشهر أو بغرامة لا تزيد على 20 جنيها. مع جواز الحكم بمصادر الوحدات أو الآلات المضبوطة.

ماده (7)

يعاقب بالعقوبة المنصوص عليها في المادة السابقة كل من حال دون تأدية الموظفين المشار إليهم في المادة (9) أعمال وظائفهم سواء بمنعهم من دخول الأماكن المبينة بهما أو بأية طريقة أخرى.

ماده (8)

كل مخالفة لأحكام هذا القانون واللوائح والقرارات الصادرة بمقتضاه لم ينص على عقوبة لها يعاقب عليها بالحبس مدة لا تزيد على أسبوع أو بغرامة لا تزيد على خمسة جنيهات.

ماده (9)

يكون موظفي الجهة المختصة بفحص الموازين والمكاييل والمقاييس في كل ولاية ومفتشيها صفة رجال الضبط القضائي فيما يتعلق بتنفيذ أحكام هذا القانون واللوائح والقرارات الصادرة بمقتضاه ويكون لهم في هذا الشأن سلطة إثبات الجرائم التي تقع

بالمخالفة لهذه الأحكام ولهم أن يدخلوا لهذا الغرض أثناء ساعات العمل في جميع الأماكن التي تستعمل فيها الموزاين والمقاييس وألات الوزن والكيل والقياس أو تعرض فيها للبيع أو تكون محوزة بقصد البيع ولهم أيضاً ضبط ما يوجد بها مخالفات لأحكام هذا القانون.

مادة (10)

يلغى جميع ما يتعارض مع أحكام هذا القانون.

مادة (11)

على وزير الاقتصاد الوطني تنفيذ أحكام هذا القانون ويعمل به بعد ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية وذلك فيما عدا المناطق التي يقرر وزير الاقتصاد الوطني بناء على طلب الولايات تأجيل نفاذ القانون بها لمدة لا تتجاوز سنة من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية.

صدر بقصر دار اليمن العامر في 2 / محرم / سنة 1378 هـ.
الموافق: 19 / يوليو / سنة 1958 م.

رجب بن كاطو
وزير الاقتصاد الوطني
عبد المجيد كعبار
رئيس مجلس الوزراء

الجدول رقم (١) الملحق بالقانون رقم ٧٣ لسنة ١٩٥٨ وحدات المكاييل الرئيسية

الطول

وحدات الطول الرئيسية هي المتر المحدد معياره بالدرجة صفر من الحرارة بالانموذج الدولي المصنوع من البلاتين والايридيوم والمقرر في مؤتمر العيارات والمكاييل العام الذي عقد في باريس في سنة 1889 وقد أودع هذا الانموذج في بناء بروتيل سيفر. إن وحدات الطول التي تستخرج منها وحدات الميكانيك الصناعية هي المتر.

الجرم

إن وحدة الجرم الرئيسية الكيلو غرام، أن معيار مكاييل الإجرام هو الكيلو غرام وهذا الجرم هو جرم الانموذج الدولي الاصلي المصنوع من البلاتين والايридيوم والمقرر في مؤتمر العيارات والمكاييل العام الذي عقد في باريس سنة 1889 وقد أودع هذا الانموذج في بناء بروتيل في سيفر.

إن وحدة الجرم التي تستخرج منها وحدات الميكانيك الصناعية هيطن ومقداره ألف كيلو غرام.

وحدات الكيل الثانوية

المساحة

وحدات المساحة هي المتر المربع.

إن المتر المربع هو المساحة الداخلية في مربع طول كل ضلع من أضلاعه متر واحد يجوز في قياس المساحات الزراعية أن يسمى الديكامتر مربع آرا.

الحجم

وحدة الحجم هي المتر المكعب.

أن المتر المكعب هو الحجم الداخل في مكعب طول كل ضلع من اضلاعه متر واحد.
يجوز في قياس الأخشاب أن يسمى المتر المكعب ستيرا.
يجوز في كيل السوائل والحبوب والمواد المسحوقة أن يسمى الديسمتر المكعب ليترًا.

الجدول رقم (2) الملحق بالقانون رقم 73 لسنة 1958
الوحدات التجارية والصناعية للقاعدة المترية
جدول أضعاف هذه الوحدات وكسورها العشرية

| الرمز الذي يوضع قبل الوحدة | النقطة التي توضع قبل اسم الوحدة | أضعاف الوحدات وكسورها العشرية |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| مل | ميغا | 1.000.00 |
| هك | هكتو كيلو | 100.000 |
| مر | ميريا | 10.000 |
| ك | كيلو | 1.000 |
| هـ | هكتو | 100 |
| د.ك | ديكا | 10 |
| كتر | متر | 1 |
| د | ديسي | 0.1 |
| س | سانتي | 0.01 |
| م | ملي | 0.001 |
| د.م | ديسملي | 0.0001 |
| س.م | سانديملي | 0.000.01 |
| مك | ميکرو | 0.000.001 |

الجدول رقم (2) الملحق بالقانون رقم 73 لسنة 1958

الوحدات التجارية والصناعية للقاعدة المترية

جدول أضعاف هذه الوحدات

وكسورها العشرية

| أضعاف الوحدات وكسورها العادية | | | الوحدات التجارية والصناعية | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------|---------|--|
| النقار | الاسم | المعيار أو ما يماثله | التحديد | الاسم | النوع | |
| مليون متر | ميغا متر | المعيار هو النسخة رقم 8 | هو طول النموذج الدولي الأصلي | | المتر | |
| ألف متر | كيلو متر | من النموذج الدولي الأصلي | بدرجة صفر من الحرارة المصنوع | | | |
| مائة متر | هكتو متر | للمتر المتر المتر المتر المتر | للMeter المتر المتر المتر المتر | | | |
| عشرة أمتار | ديكامتر | الوطني للفنون والمعنائين في | في مؤتمر العبارات والمكابيل | | | |
| الوحدة | متر | فرنسا. | العام الذي عقد في باريس | | | |
| عشر المتر | ديسمتر | | 1889 وقد أوقع في بناء | | | |
| جزء من مائة جزء من المتر | سانتيمتر | | بروتيل في سيفر. | | | |
| جزء من ألف جزء من المتر | مليمتر | | | | المساحة | |
| جزء من مليون جزء من المتر | ميكرون | | المساحة الداخل في مربع طول كل | | | |
| جزء من بليون جزء من المتر | مليميكرون | | ضلع من أضلاعه متر واحد. | | | |
| مليون متر مربع | كيلو متر مربع | | | | | |
| عشرة الآف متر مربع | هكتو متر مربع | | | | | |
| مائة متر مربع | ديكا متر مربع | | | | | |
| الوحدة الثانية | متر مربع | | | | | |
| جزء من مائة جزء من المتر | ديسمتر مربع | | | | | |
| سانتيمتر مربع | جزء من عشرة الآف من المتر | | | | | |
| مليمتر مربع | جزء من مليون جزء من المتر | | | | | |
| مائة آرا وعشرون الآف متر مربع | هكتار | | | | | |
| مائة متر مربع | آرا | | | | | |
| جزء من مائة جزء | سانتيار | | | | | |
| من الآرا ومتير مربع | | | | | | |

ملاحظة:

1 – تستعمل هذه القياسات بصورة اختيارية لقياس المساحات الزراعية.

الجدول رقم (2) الملحق بالقانون رقم 73 لسنة 1958
الوحدات التجارية والصناعية للفاصلة المترية
جدول أضعاف هذه الوحدات
وكسرها العشرية
الوحدات الهندسية

| أضعاف الوحدات وكسرورها العادبة | | | الوحدات التجارية والصناعية | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------|------------------|---|-------|
| الرمز | المقدار | الاسم | المعيار أو ما يماثله | التحديد | الاسم | النوع |
| | مليار متر مكعب الوحدة الثانوية جزء من ألف جزء من المتر المكعب جزء من مليون جزء من المتر المكعب جزء من بليون جزء من المتر المكعب | كيلو متر مكعب متر مكعب ديسمتر مكعب سانتيمتر مكعب مليمتر مكعب | | الحجم الداخلي | المتر المكعب في مكعب طول كل طلع من أضلاعه متر واحد | الحجم |
| | مائة لتر عشر لترات ديسمتر مكعب جزء من عشرة أجزاء من الليتر جزء من مائة جزء من الليتر جزء من عشرة أجزاء من السينتر | هكتو لتر ديكا لتر ليتر ديسلتر ستينيلتر ملييلتر | | (1) | | |
| | متر مكعب جزء من عشرة أجزاء من السينتر | سينتر ديسيمسنتر | | (2) | | |

ملاحظة :

1 - مكاييل الاستيعاب للسوائل والحبوب والمواد المسحوقه.

2 - تستعمل هذه المكاييل بصورة اختيارية لقياس الأخشاب.

الجدول رقم (2) الملحق بالقانون رقم 73 لسنة 1958
الوحدات التجارية والصناعية للقاعدة المترية
جدول أضعاف هذه الوحدات وكسورها العشرية
2 وحدات الجرم

| أضعاف الوحدات وكسورها العادية | | | | الوحدات التجارية والصناعية | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------|----------|
| الرمز | المقدار | الاسم | المعيار ما يماثله | التحديد | الاسم | النوع |
| | ألف كيلو غرام | طن | المعيار النسيخة | هو جرام النموذج الدولي | الكيلوغرام | مكابيل |
| | مائة كيلو غرام | قططار | رقم 35 من الكيلو | الأصلى المصنوع من البلاتين | | |
| | الوحدات الرئيسية | كيلو غرام | грамм الذى هو | والإيريديوم المقرر في مؤتمر | | |
| | جزء من عشرة أجزاء من الكيلو غرام | هكتو غرام | النموذج الدولي في | العيارات والمكابيل العام | | |
| | جزء من مائة أجزاء من الكيلو غرام | دكا غرام | المعد السوڤتي | الذى عقد في باريس | | |
| | جزء من ألف أجزاء من الكيلو غرام | غرام | للفنون والصنائع | 1889 وقد أودع في بناء | | |
| | جزء من عشرة ألف أجزاء من الكيلو غرام | ديسغرايم | بروتيل سيفر، (1) | بروتيل سيفر، (2) | | |
| | جزء من مائة ألف أجزاء من الكيلو غرام | ستنتغرام | يعبر عن كثافة الأجرام | | | الثافة |
| | جزء من مليون أجزاء من الكيلو غرام | مليغرايم | بالإعداد المئوية باتخاذ أساس | | | |
| | دوبيسغرايم | القيراط | لوحدة كثافة جرام بين سالتر | | | درجة |
| | | | الكمب منه طناً واحداً في | | | الثافة |
| | | | العاملات التجارية يقابل عدد | | | المترية |
| | | | الدرجات الكحولية المترية من | | | الدرجة |
| | | | مزيج من الكحول والماء | | | الكحولية |
| | | | لحرارة 15 درجة مئوية | | | المترية |
| | | | عيار الجرام المتر في قياس | | | المئوية |
| | | | الحجم المترى المثوى المعرف | | | |
| | | | بمقاييس في لوسك. | | | |
| | | | (3) | | | |

ملاحظة:

1- جرام الشيء هو مقدار المادة التي يشتمل عليها هذا الشيء وزنه هو تأثير التقل عليه أن المقادير بما متناسبان في مكان واحد كلمة وزن في اللغة الدارجة تستعمل بمعنى جرام.

2- يستعمل في تجارة الحجارة الكريمة.

3- إن أساس تقسيم مقاييس الكحول إلى درجات هو جدول الكثافة الناتجة عن مزج الكحول والماء الصافي في الملحق بهذا القرار.