



وزن الأبعاد



ما هو الوزن الفعلي ووزن الأبعاد ؟

الوزن الفعلي هو قياس الشحنة بوزنها الحقيقي دون أي اعتبار لقياس أبعادها وزن الأبعاد ، هو قياس الشحنة بأبعادها (الطول - العرض - الارتفاع)

الكتلية

متى يتم احتساب وزن الشحنة بالأبعاد أو بالوزن الفعلي ؟

يتم احتساب وزن الشحنة بالأبعاد عندما يكون مجموع أبعاد الشحنة (60 آنش / 152.4 سنتيمتر) أو أعلى . وفي حال كان مجموع أبعاد الشحنة أقل من (60 آنش / 152.4 سنتيمتر) يتم احتسابها بالوزن الفعلي.

كيف أعرف مجموع الأبعاد للشحنة ؟

يمكن معرفة كيف سيتم احتساب وزن الشحنة قبل شرائها بهذه الطريقة :

مجموع أبعاد الشحنة :

الطول + العرض + الارتفاع = (في حال كان المجموع 60 آنش (152.4 سنتيمتر) أو أكبر سيتم احتسابها بالأبعاد ، وإذا كان المجموع أصغر ، سيتم حساب الشحنة بالوزن الفعلي)

إذا كانت شحنتك ستحتسب بالأبعاد ، كيف سيتم احتساب التكلفة ؟

يمكن معرفة تكلفة الشحن بالأبعاد كالتالي :

الأبعاد بالأنش :

الطول x العرض x الارتفاع / 366 = المجموع هو وزن الشحنة بالكيلوجرام

الأبعاد بالسنتيمتر :

الطول x العرض x الارتفاع / 6000 = المجموع هو وزن الشحنة بالكيلوجرام

أمثلة :

شراء جهاز آيفون



وزن صندوق الجهاز : 520 جرام

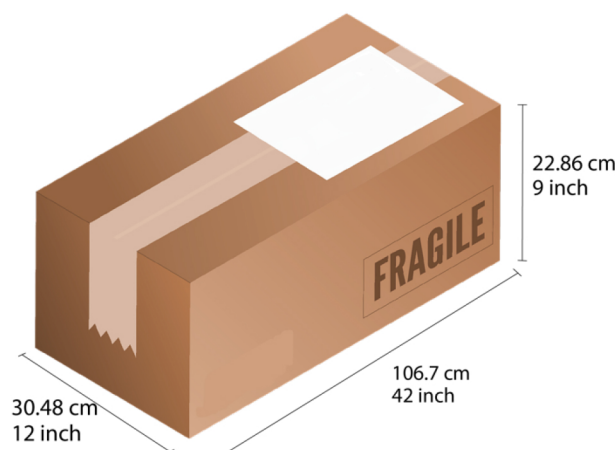
مجموع أبعاد الشحنة بالأنش :
الطول + العرض + الارتفاع =
 $11.2 = 2.3 + 2.7 + 6.2$ أنش

مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر :
الطول + العرض + الارتفاع =
 $29 = 6 + 7 + 16$ سنتيمتر

المجموع أقل من 60 بقياس الأنش ، وأقل من 152.4 بقياس السنتيمتر، إذاً سيتم احتسابها بالوزن الفعلي (520 جرام) وليس بوزن الأبعاد.

مثال آخر :

شراء طاولة طعام



وزن الطاولة : 8 كيلوجرام

مجموع أبعاد الشحنة بالأنش :
الطول + العرض + الارتفاع =
 $63 = 9 + 12 + 42$ أنش

مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر :
الطول + العرض + الارتفاع =
 $160 = 22.86 + 30.48 + 106.7$ سنتيمتر



وزن الأبعاد



المجموع أكبر من **60** بقياس الأنداز ، وأكبر من **152.4** بقياس السنتيمتر ، إذاً س يتم احتسابها بوزن الأبعاد كالتالي :

احتساب وزن الشحنة بالأبعاد بقياسات الأنداز :

$$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} / = 366$$

$$12.4 = 366 / 9 \times 21 \times 42 \text{ كيلوجرام}$$

احتساب وزن الشحنة بالأبعاد بقياسات السنتيمتر :

$$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} / = 6000$$

$$12.4 = 6000 / 22.86 \times 30.48 \times 106.7 \text{ كيلوجرام}$$