

ما هو الوزن الفعلي ووزن الأبعاد ؟

الوزن الفعلي هو قياس الشحنة بوزنها الحقيقي دون أي اعتبار لقياس أبعادها ، وتكلفة الشحن للوزن الفعلي هي (**60** ريال لأول نصف كيلوجرام - و **25** ريال لكل نصف كيلوجرام إضافي)
وزن الأبعاد ، هو قياس الشحنة بأبعادها (الطول - العرض - الارتفاع)،

متى يتم احتساب وزن الشحنة بالأبعاد أو بالوزن الفعلي ؟

يتم احتساب وزن الشحنة بالأبعاد عندما يكون مجموع أبعاد الشحنة (**60** أنش / **152.4** سنتيمتر) أو أعلى.
وفي حال كان مجموع أبعاد الشحنة أقل من (**60** أنش / **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** أنش (**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 ، وبناء عليه يتم تحديد التكلفة حيث أن أول نصف كيلوجرام **60** ريال ، وكل نصف كيلوجرام إضافي **25** ريال)

الأبعاد بالسنتيمتر :

الطول x العرض x الارتفاع / **6000** = (المجموع هو وزن الشحنة بالكيلوجرام ، وبناء عليه يتم تحديد التكلفة حيث أن أول نصف كيلوجرام **60** ريال ، وكل نصف كيلوجرام إضافي **25** ريال)

أمثلة:

شراء جهاز آيفون

وزن صندوق الجهاز : **520** جرام



مجموع أبعاد الشحنة بالأنش :

$$\text{الطول} + \text{العرض} + \text{الارتفاع} = 6.2 + 2.7 + 2.3 = 11.2 \text{ أنش}$$

مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر :

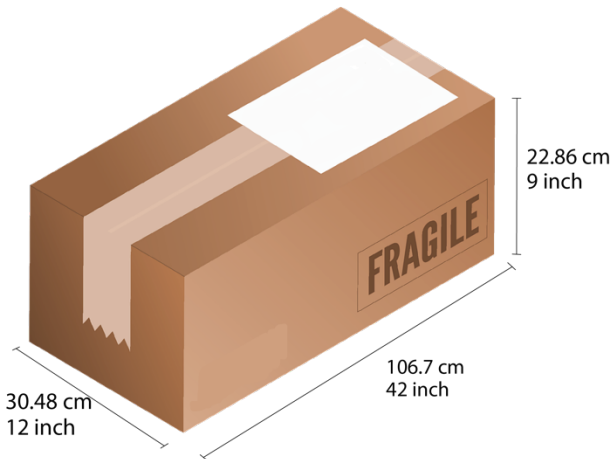
$$\text{الطول} + \text{العرض} + \text{الارتفاع} = 16 + 7 + 6 = 29 \text{ سنتيمتر}$$

المجموع أقل من **60** بقياس الأنش، وأقل من **152.4** بقياس السنتيمتر، إذا سيتم احتسابها بالوزن الفعلي (**520** جرام) وليس بوزن الأبعاد، وبذلك يصبح حساب التكلفة بالوزن الفعلي (أول نصف كيلوجرام بتكلفة **60** ريال وكل نصف كيلوجرام إضافي **25** ريال)، لتصبح تكلفة شحن جهاز آيفون للسعودية **85** ريال.

مثال آخر :

شراء طاولة طعام

وزن الطاولة : **8** كيلوجرام



مجموع أبعاد الشحنة بالأنش :

$$\text{الطول} + \text{العرض} + \text{الارتفاع} = 42 + 12 + 9 = 63 \text{ أنش}$$

مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر :

$$\text{الطول} + \text{العرض} + \text{الارتفاع} = 106.7 + 30.48 + 22.86 = 160 \text{ سنتيمتر}$$

المجموع أكبر من **60** بقياس الأنش، وأكبر من **152.4** بقياس السننيمتر، إذ سيتم احتسابها بوزن الأبعاد كالتالي:

احتساب وزن الشحنة بالأبعاد بقياسات الأنش:

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

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

احتساب وزن الشحنة بالأبعاد بقياسات السننيمتر:

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

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

بعد ذلك يتم احتساب تكلفة الشحن بعد تطبيق تكلفة الشحن (أول نصف كيلوجرام **60** ريال، ولكل نصف كيلوجرام إضافي **25** ريال) ليصبح الإجمالي **660** ريال