

ما هو الوزن الفعلي ووزن الأبعاد ؟

الوزن الفعلي هو قياس الشحنة بوزنها الحقيقي دون أي اعتبار لقياس أبعادها ، وتكلفة الشحن للوزن الفعلي هي (**46** ريال لأول نصف كيلوجرام - و **29** 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 **46** ريال ، وكل نصف كيلوجرام إضافي **29** ريال)

الأبعاد بالسنتيمتر :

الطول x العرض x الارتفاع / **6000** = (المجموع هو وزن الشحنة بالكيلوجرام ، وبناء عليه يتم تحديد التكلفة حيث أن أول نصف كيلوجرام **46** ريال ، وكل نصف كيلوجرام إضافي **29** ريال)

أمثلة:

شراء جهاز آيفون

وزن صندوق الجهاز : **520** جرام



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

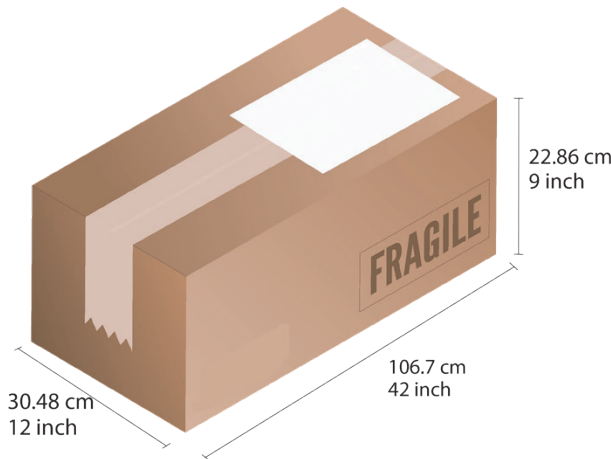
مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر :
الطول + العرض + الارتفاع =
29 سنتيمتر = **6** + **7** + **16**

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 **46** ريال وكل نصف كيلوجرام إضافي **29** ريال)، لتصبح تكلفة شحن جهاز آيفون للسعودية **75** ريال.

مثال آخر :

شراء طاولة طعام

وزن الطاولة : **8** كيلوجرام



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

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

المجموع أكبر من **60** بقياس الأنش، وأكبر من **152.4** بقياس السننيمتر، إذا سئتم 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 **46** ريال، ولكل نصف كيلوجرام إضافي **29** ريال) ليصبح الإجمالي **742** ريال