

وزن الأبعاد

3/1

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 - 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 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 × العرض × 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 × العرض × 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)

وزن الأبعاد

أمثلة :

شراء جهاز آيفون



وزن صندوق الجهاز : **520** جرام

$$\begin{aligned} \text{مجموع أبعاد الشحنة بالأنش:} \\ \text{الطول + العرض + الارتفاع} \\ = 11.2 = 2.3 + 2.7 + 6.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر:} \\ \text{الطول + العرض + الارتفاع} \\ = 29 = 6 + 7 + 16 \end{aligned}$$

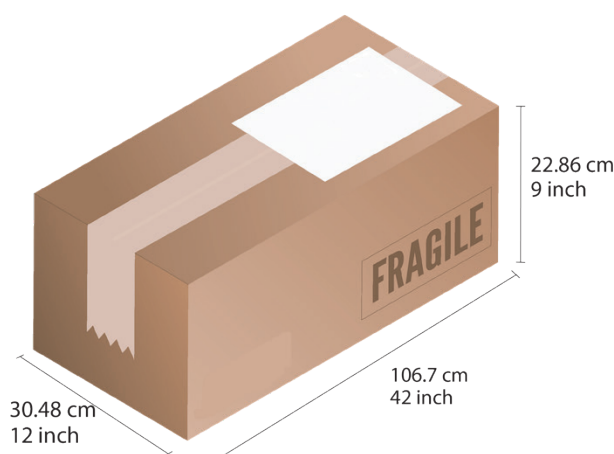
المجموع أقل من **60** بقياس الأنش، وأقل من **152.4** بقياس السنتيمتر، إذاً س يتم احتسابها بالوزن الفعلي (**520** جرام) وليس بوزن الأبعاد، وبذلك يصبح حساب التكلفة بالوزن الفعلي (أول نصف كيلوجرام بتكلفة **46** ريال وكل نصف كيلوجرام إضافي **29** ريال)، لتصبح تكلفة شحن جهاز آيفون للسعودية **75** ريال.

مثال آخر :

شراء طاولة طعام

وزن الطاولة : **8** كيلوجرام

$$\begin{aligned} \text{مجموع أبعاد الشحنة بالأنش:} \\ \text{الطول + العرض + الارتفاع} \\ = 63 = 9 + 12 + 42 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{مجموع أبعاد الشحنة بالسنتيمتر:} \\ \text{الطول + العرض + الارتفاع} \\ = 160 = 22.86 + 30.48 + 106.7 \end{aligned}$$

وزن الأبعاد

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

احتساب وزن الشحنة بالأبعاد بقياسات الأنش :

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

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

احتساب وزن الشحنة بالأبعاد بقياسات السنديمتر :

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

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

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