

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

النسخة النهائية للتصويت:

موافقة (لا توجد ملاحظات). □

موافقة مع الملاحظات المرفقة ، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.

عدم موافقة للأسباب الغنية المرفقة، والتي، عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.

\* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.

الجنة القائمة بالتصويت:

**اسم الشخص المسؤول:**



مديرية التقىيس	
تاريخ التعميم: ٢٠٢١/١٠/١٧	رقم المشروع: ٢٠٢١/١٥٦٧ إيزو ٢٠٢١/٧٨٠
آخر موعد للرد: ٢٠٢١/١٢/١٧	اسم اللجنة الفنية: مواد التعبئة والتغليف (٢٧) سكرتير اللجنة الفنية: م. شيماء الجابري

### مشروع تصويت

(تبني مماثل)

مواد التعبئة والتغليف - مواد التعبئة والتغليف المعدة للتوزيع - الرموز التوضيحية لمناولة وتخزين العبوات

Graphical symbols for handling and — Packaging — Distribution packaging storage of packages

هذه الوثيقة مشروع تصويت غير نهائية لإبداء الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إلها كموافقة قيادة أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## المصطلحات - (تتمة)

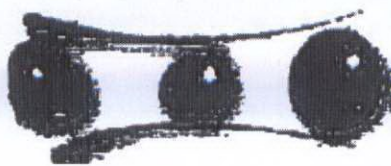
رقم البند	المصطلح العربي	الم مقابل بالإنجليزي
الجدول ١	الصندوق المُغلف	sheathed crate
١	العبوات المعدة للتوزيع	distribution packages
الجدول ١	علق الحبل هنا	Sling here
الجدول ٢	قابل للكسر	Fragile
الجدول ١	قاعدة الانزلاق	skid base
٢-٣-٣	لوحة	panel
٢-٣-٣	لون تباهي	contrasting colour
الجدول ١	مركز الثقل	Centre of gravity
الجدول ٤	المقابض	Clamps
١-٣	الманاولة السليمة	proper handling
٣-٤	الماناولة الميكانيكية	mechanical handling
٣-٤	الماناولة اليدوية	manual handling
٦-٣	موضع	Position
الجدول ١	الميكل المقوى	reinforced structure
الجدول ١	وحدة واحدة	single unit
٣-١-٤	يتلف	deteriorate

DJS 1567:2021 ISO 780:2015

٢٠٢١/١٥٦٧ إبريل ٢٠١٥

Second edition

الإصدار الثاني



## مشروع تصويت

(بني مماثل)

مواد التعبئة والتغليف - مواد التعبئة والتغليف المعدة للتوزيع - الرموز التوضيحية لتناوله  
وتخزين العبوات

*Packaging — Distribution packaging — Graphical symbols for handling and storage of packages*

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الرئيسي مشروع تصويت تم تزويده لإبناء الرأي ولللاستفتات. لذلك فهو معرض للنفي والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كرسامة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## **المحتويات**

	المقدمة
١	١ - المجال .....
١	٢ - المراجع التقييسية .....
١	٣ - الرموز التوضيحية .....
٢	٤ - دلالات ومتطلبات الرموز التوضيحية .....
١٤	الملحق - أ (اعلامي) المراجع البيلوجرافية .....
١٥	المصطلحات .....

## **الجداول**

٤	الجدول ١ - الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات كبيرة الحجم .....
٥	الجدول ٢ - الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات المتوسطة والصغرى الحجم، لجميع أنواع المناولة .....
٦	الجدول ٣ - الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات المتوسطة والصغرى الحجم، للمناولة اليدوية .....
٧	الجدول ٤ - الرموز التوضيحية للمناولة الميكانيكية .....
٩	الجدول ٥ - الرموز التوضيحية المستخدمة لكل من النقل والتخزين .....
١٢	الجدول ٦ - الرموز التوضيحية المستخدمة للتخزين .....

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية بدالة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٣ وتحل محلها.

هذه الرئيسيّة مشروع تم توزيعه لإبداء الرأي ولللاحضنات. لذلك فهو عرضة للتنفيذ والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة تباضع أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بوضع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعبير مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موافقة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنيةقدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك، قامت اللجنة الفنية الدائمة لمواد التعبئة والتغليف ٢٧ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١٥٦٧ الخاصة بمواد التعبئة والتغليف - وضع علامات مصورة لمناولة البضائع، ومشروع المعايير القياسية الأردنية ٢٠٢١/١٥٦٧ إيزو ٢٠١٥/٧٨٠ الخاص بمواد التعبئة والتغليف - مواد التعبئة والتغليف المعدة للتوزيع - الرموز التوضيحية لمناولة وتخزين العبوات، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢١/١٥٦٧ إيزو ٢٠١٥/٧٨٠، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية ٢٠٢١/١٥٦٧ إيزو ٢٠١٥/٧٨٠ تبني مماثلة للمعايير القياسية الدولية ٢٠١٥/٧٨٠، مواد التعبئة والتغليف - مواد التعبئة والتغليف المعدة للتوزيع - الرموز التوضيحية لمناولة وتخزين العبوات، باستخدام طريقة الترجمة، وتعتبر اللجنة الفنية الدائمة لمواد التعبئة والتغليف ٢٧ مسؤولة عن الترجمة مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات اللغة العربية.

لأغراض هذه المعايير القياسية الأردنية تم أيضاً إجراء التعديلات الهيكيلية التالية:

- إدراج عبارة "هذه المعايير القياسية الأوروبية" بدلاً من عبارة "هذه المعايير القياسية الأردنية".
- تضمين المراجع البليوغرافية في ملحق إعلامي أ.
- تقسيم البنود إلى بنود فرعية.

- المعايير القياسية الأردنية ٢٠١٩/١-١٩٩٠ مماثلة للمعايير القياسية الدولية ١٢٣٧٤/٢٠٠٩، مواد التعبئة والتغليف - المفردات، الجزء ١: المصطلحات العامة، المذكورة في بند المراجع التقييسية.

\* قيد التعديل.

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعها لأخذ الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## المدخل

غالباً ما يتم وضع تعليمات المناولة بلغة بلد المنشأ على العبوات. قد يحمي ذلك الشحنة في المناطق التي تستخدم اللغة نفسها، إلا أنها ذات قيمة منخفضة للسلع المرسلة إلى أو عبر البلدان التي تستخدم لغات مختلفة، ولا قيمة لها على الإطلاق إذا كان الأشخاص الذين يتعاملون مع الطرود أميين.

توفر الرموز التوضيحية وسيلة أفضل لإيصال قصد المرسل، وبالتالي فإن الاعتماد عليها بلا شك يقلل الخسائر والأضرار الناجمة عن المناولة غير الصحيحة. علاوة على ذلك، تساعد الرموز التوضيحية على ضمان سلامة العمال، الذين لا يمكنهم فهم معلومات مهمة مثل الهيكل ومركز الثقل والممتلكات وقوة العبوة أثناء مناولة العبوات المعدّة للتوزيع. توافق الرموز التوضيحية المحددة مع قواعد الهيئة الدولية للتقييس /اللجنة الفنية رقم ٤٥ / اللجنة الفرعية رقم ٣، الرموز التوضيحية للاستخدام على المعدات.

لا يوفر استخدام الرموز التوضيحية أي ضمان للمناولة المرضية، لذا فإن عملية التعبئة والتغليف الوقائية الآمنة والصحية مهمة جداً.

من الممكن أن تتلف العبوات المعدّة للتوزيع مع مرور الوقت وأحياناً لا يمكنها تحمل المناولة العادلة قبل أن تصل إلى الوجهة النهائية. في مثل هذه الحالة -وفقاً لبند عقد التوزيع- تحتاج إلى أن نقرر ما إذا كان سيتم إيقاف الشحن وتخييها أو الاستمرار في استخدامها من خلال وضع رموز توضيحية مناسبة عليها. وفي كل الأحوال، فإن هذه المعاشرة القياسية الأردنية تقبل جزئياً الرموز المكتوبة بخط اليد بحيث يمكن إضافة الرموز المناسبة للقيام بما هو مطلوب على الفور.

## مواد التعبئة والتغليف المعدّة للتوزيع - الرموز التوضيحية لمناولة وتخزين العبوات

### ١- المجال

تختص هذه المواصفة القياسية الأردنية بتحديد مجموعة من الرموز التوضيحية التي تستخدم عادة على العبوات المعدّة للتوزيع عبر سلسلة التوزيع الفعلية الخاصة بما وذلك لإيصال تعليمات المناولة. ينبغي استخدام هذه الرموز التوضيحية عند الضرورة فقط. تعدّ هذه المواصفة القياسية الأردنية قابلة للتطبيق على العبوات التي تحتوي على أي نوع من البضائع ولكنها لا تتضمن تعليمات خاصة بمناولة البضائع الخطرة.

### ٢- المراجع التقىيسية

الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علمًا بأن مكتبة مؤسسة المعاصفات والمقاييس تحتوي على فهراس للمواصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.

- المعاصفة القياسية الدولية ٢٣٣١، شاحنات الرفع الشوكية - أذرع الشوكة ذات الخطاف - المفردات.
- المعاصفة القياسية الدولية ٤٣٠٦، الرافعات - المفردات، الجزء الأول: عام.
- المعاصفة القياسية الدولية ٥٠٥٣، شاحنات صناعية تعمل بالطاقة - المصطلحات الفنية.
- المعاصفة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرموز التوضيحية للاستخدام على المعدات - الرموز المسجلة.
- المعاصفة القياسية الأردنية ١٩٩٠، مواد التعبئة والتغليف - المفردات، الجزء ١: المصطلحات العامة.

### ٣- الرموز التوضيحية

#### ١-٣ عام

من أجل ضمان المناولة الآمنة والسليمة والفعالة للعبوات المعدّة للتوزيع، يجب الأخذ بالاعتبار طريقة عرض الرموز التوضيحية ولونها وحجمها وعددتها وموضعها.

#### ٢- طريقة عرض الرموز التوضيحية

يفضل أن تطبع الرموز التوضيحية بالإستنسيل مباشرةً على العبوة أو أن تظهر على بطاقة البيان. كما يوصى بأن يتم طباعة الرموز التوضيحية أو طلاوتها أو إعادة نسخها بطريقة أخرى كما هو محدد في هذه المعاصفة القياسية الأردنية. ولا يدع أن تكون ضمن إطار.

يجب أن يكون للتصميم التوضيحي لكل رمز دلالة واحدة فقط، يتم تصميم الرموز بشكل مقصود بحيث يمكن أن تطبع الرموز بالإستencil دون تغيير الرسومات التوضيحية الخاصة بها. ومع ذلك، يتم قبول تغيير الرسومات التوضيحية لتسهيل تشكيل الإستencil.

### ٣-٣ لون الرموز التوضيحية

١-٣-٣ يجب أن يكون اللون المستخدم للرموز التوضيحية أسوداً.

٢-٣-٣ إذا كان الرمز الأسود لا يظهر بوضوح على لون العبوة، فيجب توفير لوحة ذات لون تبايني مناسب - ويفضل أن يكون اللون الأبيض - كحافية.

٣-٣-٣ يجب توخي الحذر وتجنب استخدام ألوان كالأحمر أو البرتقالي أو الأصفر والتي من الممكن أن تؤدي إلى لبس عند تميز البضائع الخطرة.

### ٤-٣ حجم الرموز التوضيحية

١-٤-٣ يجب أن يكون الارتفاع الكلي للرموز التوضيحية للأغراض العادبة ١٠٠ مم أو ١٥٠ مم أو ٢٠٠ مم.

٢-٤-٣ قد يكون حجم الرموز التوضيحية أكبر أو أصغر شريطة المحافظة على وضوح رؤية الرموز التوضيحية وذلك اعتماداً على حجم أو شكل العبوة.

٣-٤-٣ يجوز استخدام نسب أفقية/عمودية مختلفة لتحسين رؤية الرموز التوضيحية شريطة الاحتفاظ بالدلالة الأصلية.

### ٥-٣ عدد الرموز التوضيحية

١-٥-٣ بالنسبة للرموز التوضيحية رقم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٨ و ١٢ ، يتم تحديد عدد الرموز التوضيحية التي يجب وضعها على العبوة في البند رقم ٤ .

٢-٥-٣ يجب أن تحتوي العبوة على العدد الأدنى من أنواع الرموز التوضيحية حسب الحاجة.

### ٦-٣ موضع الرموز التوضيحية

بالنسبة للرموز التوضيحية رقم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٢ ، ١٠ ، ١٣ و ١٢ ، يتم تحديد في أي موضع يجب وضع الرموز التوضيحية على العبوة في البند رقم ٤

## ٤- دلالات ومتطلبات الرموز التوضيحية

### ٤-١ عام

٤-١-١ يجب الإشارة إلى دلالات ومتطلبات كل رمز على العبوات المعدة للتوزيع باستخدام الرموز التوضيحية المقابلة الواردة في الجداول من ١ إلى ٤ .

٤-١-٢ بالنسبة للرموز التوضيحية رقم ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ و ١٨ ، يمكن رسم رمز المنع يدوياً.

٤-٣-٣ بالنسبة للرموز التوضيحية رقم ١٥ و ١٦، يمكن تصحيح الرقم "P" و "XX" بدوياً.  
ملاحظة: تتعرض العبوات المعدة للتوزيع مع مرور الوقت إلى التلف وأحياناً لا يمكنها تحمل المناولة العادلة قبل أن تصل إلى الوجهة النهائية. في مثل هذه الحالة -وفقاً لأحكام عقد التوزيع- ينترج إلى أن تقرر ما إذا كان سيتم إيقاف الشحن وتغزيلها أو الاستمرار في استخدامها عن طريق وضع رموز توضيحية مناسبة عليها. وفي كل الأحوال، فإن هذه المعاشرة القياسية الأردنية تقبل جزئياً الرموز المكتوبة بخط اليد بحيث يمكن إضافة الرموز المناسبة للقيام بما هو مطلوب على الفور.

٤-٢ الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات كبيرة الحجم

انظر الجدول ١.

٤-٣ الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات متوسطة وصغيرة الحجم

- لجميع أشكال المناولة، انظر الجدول ٢.

- للمناولة اليدوية، انظر الجدول ٣.

- للمناولة الميكانيكية، انظر الجدول ٤.

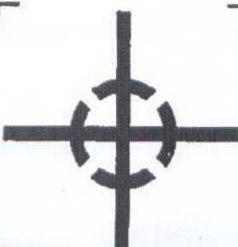
٤-٤ الرموز التوضيحية المستخدمة لكل من النقل والتخزين

انظر الجدول ٥.

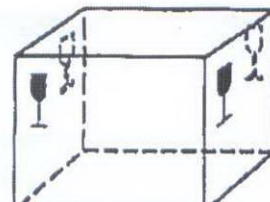
٤-٥ الرموز التوضيحية المستخدمة للتخزين

انظر الجدول ٦.

### الجدول ١ - الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات كبيرة الحجم

رقم الرمز وعنوانه	رقم ١ : مركز الثقل
مثال على التطبيق:	<p>الدالة: المرجع: المعاشرة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٢٧</p> <p>المتطلبات: يشير مركز الثقل للعبوات المعدة للتوزيع والتي سوف تم مناولتها كوحدة واحدة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب وضع هذا الرمز على العبوات الثقيلة.</li> <li>- عندما يكون ذلك ممكناً، يجب أن يوضع هذا الرمز التوضيحي على جميع الأوجه الستة أو على الأقل يجب أن يوضع على الجوانب الأربع الجانبية بالنسبة للموقع الفعلي لمركز الثقل.</li> <li>- يجب أن يوضع هذا الرمز التوضيحي في الموضع الصحيحة ليتم فهم الدالة بشكل واضح وكامل.</li> </ul> <p>ملاحظة ١: عندما تقلب البضائع الثقيلة عند مناولتها أثناء الشحن، من الممكن ألا يتضرر المتج فحسب، وإنما العمال أيضاً مما يتسبب في وقوع حادث مميت.</p> <p>ملاحظة ٢: لتحديد موضع جبال الرفع السلكية على العبوة، من الضروري العثور على مركز ثقل العبوة وكذلك معرفة الهيكل المقوى للصندوق المغلف.</p> 
مثال على التطبيق:	<p>الدالة: المرجع: المعاشرة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٢٥</p> <p>المتطلبات: يجب أن توضع جبال الرفع كما هو مشار إليه لرفع العبوات المعدة للتوزيع</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب وضع هذا الرمز على العبوات الثقيلة.</li> <li>- يجب أن يتم وضع الرمز أو الرموز التوضيحية على وجهين متقابلين للعبوة.</li> <li>- يجب أن يتم وضع الرمز أو الرموز التوضيحية بحيث تبقى العبوة في وضع أفقى.</li> <li>- يجب أن يوضع هذا الرمز التوضيحي في الموضع الصحيحة والأماكن المناسبة ليتم فهم الدالة بشكل واضح وكامل.</li> </ul> <p>ملاحظة: عندما يتم رفع صندوق مغلف برافعة بينما لا يتم وضع جبال الرفع السلكية بالشكل الصحيح، ينهار حزء الإطار العلوي للصندوق أو تنهار قاعدة الانزلاق ، مما يتسبب في وقوع حادث سقوط كارثى.</p> 

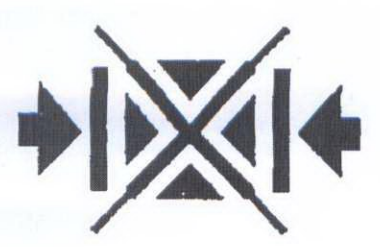
## الجدول ٢ - الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات المتوسطة والصغيرة الحجم، لجمع أنواع المناولة

رقم الرمز وعنوانه	رقم ٣: قابل للكسر، تُحمل بعناية
<b>الرمز التوضيحي:</b>  <b>المراجع:</b> المراقبة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٢١ <b>الدلالة:</b> محتويات العبوات المعدّة للتوزيع قابلة للكسر، لذلك يجب أن يتم مناولتها بعناية. <b>المطلبات:</b> - مبدئياً، يجب وضع هذا الرمز التوضيحي إما بالقرب من الزاوية العلوية اليسرى أو اليمنى على الجوانب الأربع القائمة للعبوة. - إذا لم تكن هناك مساحة كافية لوضع الرموز التوضيحية على كافة الجوانب الأربع للعبوة، فيجب وضعها على الأقل في الزوايا العلوية للجانبين. - يجب أن يقتصر استخدام الرمز التوضيحي على المنتجات القابلة للكسر والتي لا يمكن حمايتها بماء التعبئة والتغليف العادي. - ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح. <b>مثال على التطبيق:</b> 	<b>الدلالات:</b> محتويات العبوات المعدّة للتوزيع قابلة للكسر، لذلك يجب أن يتم مناولتها بعناية. <b>المطلبات:</b> - مبدئياً، يجب وضع هذا الرمز التوضيحي إما بالقرب من الزاوية العلوية اليسرى أو اليمنى على الجوانب الأربع القائمة للعبوة. - إذا لم تكن هناك مساحة كافية لوضع الرموز التوضيحية على كافة الجوانب الأربع للعبوة، فيجب وضعها على الأقل في الزوايا العلوية للجانبين. - يجب أن يقتصر استخدام الرمز التوضيحي على المنتجات القابلة للكسر والتي لا يمكن حمايتها بماء التعبئة والتغليف العادي. - ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح. <b>يعدّ هذا مثلاً على الرموز للموضوعة بالقرب من</b> <b>الزوايا العلوية اليسرى على أربعة جوانب قائمة.</b>

**الجدول ٣ - الرموز التوضيحية المستخدمة للعبوات المتوسطة والصغيرة الحجم، لمناولة اليدوية**

رقم الرمز وعنوانه	رقم ٤: لا تستخدم خطاف يدوي
الرمز التوضيحي:	
الدلالـة:	يمـنـع استـخـدـامـ الـخـطـافـاتـ الـيـدـوـيـةـ لـمـناـولـةـ الـعـبـوـاتـ الـمـعـدـةـ لـلـتـوزـيعـ.
المـتـطلـبـاتـ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عندما تقضي الضرورة.</li> <li>- يجوز رسم رمز المنع بخط اليد.</li> </ul>
رقم الرمز وعنوانه	رقم ٥: لا تستخدم هنا عربة رفع يدوية
الرمز التوضيحي:	
الدلالـة:	يـجـبـ أـلـاـ توـضـعـ عـرـبـاتـ الرـفـعـ الـيـدـوـيـةـ عـنـدـ هـذـاـ الجـانـبـ عـنـدـمـ يـتـمـ مـنـاـولـةـ الـعـبـوـاتـ الـمـعـدـةـ لـلـتـوزـيعـ.
المـتـطلـبـاتـ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عندما تقضي الضرورة.</li> <li>- يجوز رسم رمز المنع بخط اليد.</li> </ul>

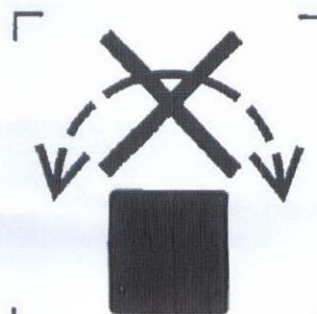
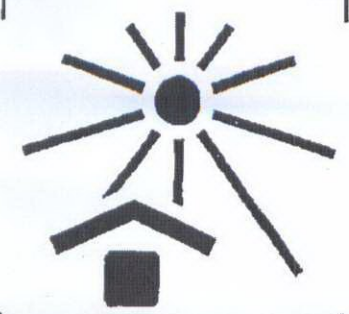
#### الجدول ٤ - الرموز التوضيحية للمناولة الميكانيكية

رقم الرمز وعنوانه	الرمز التوضيحي:
<p>رقم ٦: لا تستخدم الرافعة الشوكية</p> <p>المرجع: المعاصفة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٢٤٠٦</p> <p>الدلاله:</p> <p>ينبغي ألا يتم مناولة أو تحريك العبوات المعدّة للتوزيع بواسطة الرافعات الشوكية.</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عندما تقتضي الضرورة</li> <li>- يجوز رسم رمز المنع بخط اليد.</li> </ul>	
<p>رقم ٧: لا تستخدم المقابض (clamps) كما هو مُشار إليه</p> <p>المرجع: المعاصفة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٢٤٠٤</p> <p>الدلاله:</p> <p>ينبغي ألا تتم مناولة العبوات المعدّة للتوزيع باستخدام مقابض (clamps) على الجوانب المُشار إليها عند المناولة باستخدام أدوات الرفع ذات المقابض (clamps).</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة للإشارة إلى الموقع الذي يجب أن لا باستخدام مقابض (clamps).</li> <li>- يجوز رسم رمز المنع بخط اليد.</li> </ul>	
<p>رقم ٨: استخدم المقابض (clamps) كما هو مُشار</p> <p>المرجع: المعاصفة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٣١</p> <p>الدلاله:</p> <p>يجب أن توضع المقابض (clamps) على الجوانب المشار إليها لمناولة العبوات المعدّة للتوزيع باستخدام أدوات الرفع ذات المقابض (clamps).</p>	

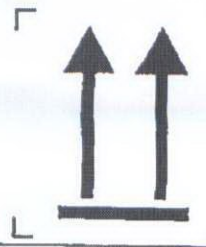
#### الجدول ٤ - الرموز التوضيحية للمناولة الميكانيكية (تمة)

رقم الرمز وعنوانه	رقم ٨: استخدم المقابض (clamps) كما هو مشار
<p>المطلوبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ينبغي أن تستخدم المقابض (clamps) لتناول العبوات ذات الرمز المناسب فقط.</li> <li>- يجب أن يتم وضع هذا الرمز التوضيحي على الأوجه المقابلة للعبوة المعدّة للتوزيع بحيث يكون في نطاق رؤية مشغل الشاحنة ذات المقابض (clamps) عند الاقتراب لتنفيذ العملية.</li> <li>- يجب ألا يتم وضع هذا الرمز التوضيحي على أوجه العبوة المراد تثبيتها بالمقابض (clamps).</li> <li>- يجب أن يستخدم هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة للإشارة إلى الموقع الذي سيتم تثبيته بالمقابض (clamps).</li> </ul>	

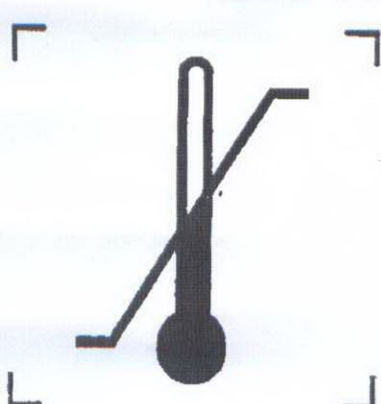
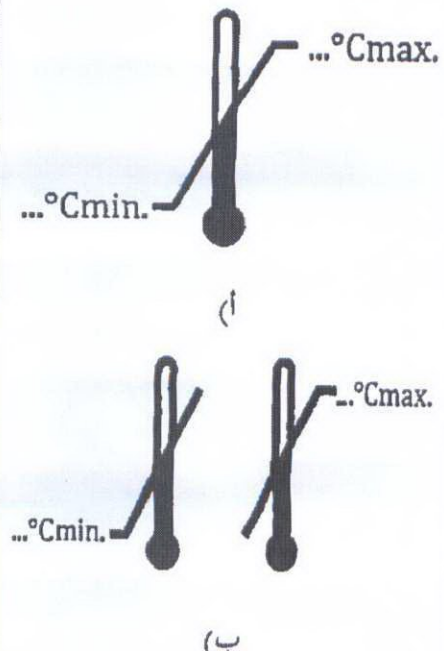
### الجدول ٥ - الرموز التوضيحية المستخدمة لكل من النقل والتخزين

رقم الرمز وعنوانه	رقم ٩: لا تدرج
<p>ال المرجع: المعايير القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٢٤٠٥ .</p> <p>الدلالـة:</p> <p>يجب ألا تم دحرجة أو قلب العبوات المعدة للتوزيع.</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة.</li> <li>- يجوز رسم رمز المنع بخط اليد.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 
<p>رقم ١٠: يحفظ بعيداً عن المطر</p> <p>ال المرجع: المعايير القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٦٦ .</p> <p>الدلالـة:</p> <p>يجب أن تحفظ العبوات المعدة للتوزيع بعيداً عن المطر وفي ظروف جافة.</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة.</li> <li>- ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 
<p>رقم ١١: يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس</p> <p>ال المرجع: المعايير القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٢٤ .</p> <p>الدلالـة:</p> <p>يجب عدم تعريض العبوات المعدة للتوزيع لأشعة الشمس.</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة.</li> <li>- ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 

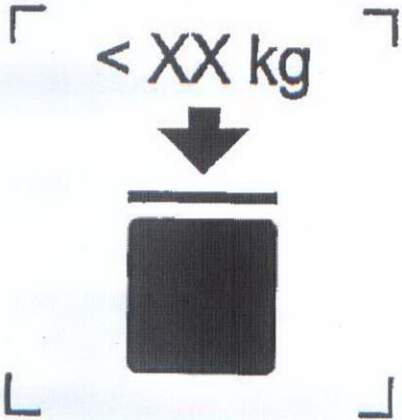
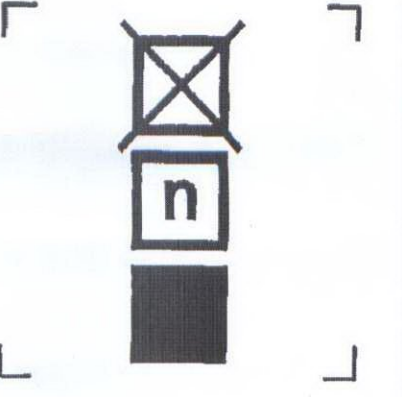
### الجدول ٥ - الرموز التوضيحية المستخدمة لكل من النقل والتخزين (نسمة)

رقم ١٢: يُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع	رقم الرمز وعنوانه
<p>المرجع: المعاشرة القياسية الدولية ٢٤٠١، الرقم ٧٠٠٠، الدلالة: يمكن أن تختلف محتويات العبوات المعدة للتوزيع أو يمكن أن تصبح غير قابلة للاستخدام تماماً عند احتراق الإشعاع المؤين لها.</p> <p>المطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة.</li> <li>- ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 
<p>رقم ١٣: هذا الوضع للأعلى</p> <p>المرجع: المعاشرة القياسية الدولية ٦٢٣، الرقم ٧٠٠٠، الدلالة: هذا هو الوضع الصحيح العمودي للعبوات المعدة للتوزيع لنقلها و/أو تخزينها.</p> <p>المطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مبدئياً، ينبغي وضع هذا الرمز التوضيحي إما بالقرب من الزاوية العلوية اليسرى أو اليمنى على كافة الجوانب الأربع القائمة للعبوة. انظر مثال التطبيق أ).</li> <li>- إذا لم تكن هناك مساحة كافية لوضع الرموز التوضيحية على كافة الجوانب الأربع للعبوة، فيجب وضعها على الأقل في الزوايا العلوية للجانبين.</li> <li>- عندما يتم تشكيل العبوات المعدة للتوزيع على شكل الحمولة الموحدة، فيجب أن يتم وضع الرموز التوضيحية بما يضمن أن تكون مرئية. انظر مثال التطبيق ب).</li> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة.</li> <li>- يجب استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</li> </ul>	<p>رقم الرمز وعنوانه</p> <p>الرمز التوضيحي:</p>  <p>مثال على التطبيق:</p> <p>(أ) A diagram of a rectangular box standing upright with two upward-pointing arrows on its top edges, one on each side.</p> <p>(ب) A diagram of a stack of four rectangular boxes standing upright, showing the arrows on the top edges of the individual boxes.</p>

**الجدول ٥ – الرموز التوضيحية المستخدمة لكل من النقل والتخزين (تممة)**

رقم ٤ : حدود درجة الحرارة	رقم الرمز وعنوانه
<p>المراجع: المعاصفة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٣٢.</p> <p><b>الدلالة:</b> تشير إلى حدود درجة الحرارة التي يجب عندها تخزين ونقل وتناول العبوات المعدة للتوزيع.</p> <p><b>المتطلبات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب أن يقتصر استخدام الرمز التوضيحي على العبوات المعدة للتوزيع التي تتطلب ضبط درجة الحرارة. انظر المثال أ و ب.</li> <li>- يجب أن يقتصر استخدام هذا الرمز التوضيحي عند الضرورة.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p>  <p>مثال على التطبيق:</p> 

### الجدول ٦ - الرموز التوضيحية المستخدمة للتخزين

رقم ١٥ : حد التكديس حسب الكتلة	رقم الرمز وعنوانه
<p>المرجع: المعايير القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٦٣٠</p> <p>الدلالة:</p> <p>يُشير إلى الحد الأقصى لحمل التكديس المسموح بتكتيشه على العبوات المعدة للتوزيع</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب تحديد الحد الأقصى لكتلة الحمل المسموح بتكتيشه على العبوة السفلية لضمان التكديس الآمن وأيضاً لتحسين كفاءة التحميل والتخزين.</li> <li>- لضمان جودة شحن وتخزين العبوات المعدة للتوزيع، يوصى بتصحيح الرقم الذي يشير إلى الحد الأقصى لكتلة الحمل المسموح بتكتيشه على العبوة السفلية يدوياً في الموقع إذا تم الكشف عن تلف العبوات.</li> <li>- يجوز أن يتم تصحيح الرقم "XX" يدوياً.</li> <li>- ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 
رقم ١٦ : حد التكديس حسب العدد	رقم الرمز وعنوانه
<p>المرجع: المعايير القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٢٤٠٣</p> <p>الدلالة:</p> <p>يشير إلى العدد الأقصى للعبوات / المواد المطابقة والمعدة للنقل التي يسمح بتكتيشهما على العبوة السفلية، حيث "n" هو العدد المحدد.</p> <p>المتطلبات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يجب تحديد الحد الأقصى لعدد العبوات المسموح بتكتيشهما على العبوة السفلية لضمان التكديس الآمن وأيضاً لتحسين كفاءة التحميل والتخزين.</li> <li>- لضمان جودة شحن وتخزين العبوات المعدة للتوزيع، يوصى بتصحيح الرقم الذي يشير إلى الحد الأقصى لعدد العبوات المسموح بتكتيشهما على العبوة السفلية يدوياً في الموقع إذا تم الكشف عن تلف العبوات.</li> </ul>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 

٢٠١٥/٧٨٠ ليلو ٢٠٢١/١٥٦٧ ع ت

### الجدول ٦ - الرموز التوضيحية المستخدمة للتخزين (نسمة)

رقم الرمز وعنوانه	رقم التكديس حسب العدد
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يجوز أن يتم تصحيح الرقم "٢" يدوياً.</li> <li>- يجوز رسم رمز المنع باليد.</li> <li>- ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</li> </ul> <p>ملاحظة: لا يشمل الرقم "٢" العبوة السفلية.</p>	
<p>رقم الرمز وعنوانه</p> <p>الرجوع: المواصفة القياسية الدولية ٧٠٠٠، الرقم ٢٤٠٢ الدلالة:</p> <p>لا يسمح بتكديس العبوات المعدة للتوزيع ويجب ألا يوضع حل عليها.</p> <p>المتطلبات:</p> <p>- لضمان جودة شحن وتخزين العبوات المعدة للتوزيع، يوصى بوضع رمز المنع يدوياً في الموقع إذا تم الكشف عن تلف العبوات.</p> <p>- يجوز رسم رمز المنع بخط اليد.</p> <p>- ينبغي استخدام هذا الرمز في الاتجاه الموضح.</p>	<p>الرمز التوضيحي:</p> 

## الملحق - أ

(إعلامي)

### المراجع البليوغرافية

[١] المعايير القياسية الكهروتقنية الدولية ٤٦٦-٨٠٤١٦، المبادئ الأساسية للرموز التوضيحية للاستخدام على المعدات، الجزء ١: إنشاء الرموز التوضيحية للتسجيل.

[٢] المعايير القياسية الدولية ٤٦٦-٨٠٤١٦، المبادئ الأساسية للرموز التوضيحية للاستخدام على المعدات، الجزء ٢: شكل الأسهم واستخدامها.

## المصطلحات

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تحمل المصطلحات العربية المذكورة أدناه الدلالة للمصطلحات الإنجليزية المقابلة لها:

النحوين	المصطلح العربي	رقم النحو
orientation	اتجاه	الجدول ٢
clamp-type lifting devices	أدوات الرفع ذات المقابض	الجدول ٤
stencil	الاستencil	٢-٣
items	المواد	الجدول ٦
lateral sides	الأوجه الجانبية	الجدول ١
cargo	البضائع	الجدول ١
label	بطاقة البيان	٢-٣
gripped	ثبيت	الجدول ٤
stencilled	طبع بالإستencil	٢-٣
handling instructions	تعليمات المناولة	١
stacking	التكديس	الجدول ٦
upright sides	الجوانب القائمة	الجدول ٢
fatal accident	حادث ثميت	الجدول ١
wire rope slings	حبال الرفع السلكية	الجدول ١
stacking load	حمل التكديس	الجدول ٦
unit load	الحمولة الموحدة	الجدول ٥
fork-type of lifting devices	الرافعات الشوكية	الجدول ٤
graphics	الرسومات التوضيحية	٢-٢
prohibition symbol	رمز المنع	٢-١-٤
graphical symbols	رموز توضيحية	١
physical distribution chain	سلسلة التوزيع الفعلية	١
clamp truck	الشاحنة ذات المقابض	الجدول ٤