

تفاصيل الحمولة المناسبة

فئة العنصر - يجب على المستخدمين تحديد فئة عناصرهم باستخدام القائمة المنسدلة. تتوافق فئات الأصناف مع المجموعة المرتبطة بالعناصر، والتي يجب اختيارها عملياً بناءً على استخدام شحنة البند. يمكن الاطلاع على القائمة الكاملة للفئات، إلى جانب الأمثلة، في نهاية هذا المستند. يوفر تحديد فئات الأصناف معلومة بالغة الأهمية عند الإبلاغ عن دعم المجموعة حسب القطاع. [يمكن الاطلاع على دليل حول فئات الأصناف المختلفة هنا.](#)

الوصف - يجب تقديم وصف كامل ودقيق للسلع التي يتم شحنها في قسم "الوصف" في نموذج الإبلاغ عن الدعم. يجب أن تكون أوصاف الأصناف محددة قدر الإمكان وإلا فقد يتأخر تقديم نموذج الدعم اللوجستي في المعالجة. تحتاج مجموعة اللوجستيات إلى معرفة معلومات محددة ومفصلة للغاية عن جميع البضائع المشحونة حتى تتمكن المجموعة من ضمان المناولة السليمة. بالإضافة إلى ذلك، يجب شحن مواد مثل الوقود الذي قد يلوث سلع الإغاثة الإنسانية الأخرى مثل المواد الغذائية في أوضاع مختلفة.

وحدات المخزون- هي أدنى مستوى من الوحدات التي يتم شحنها:

- **الكمية** - لا يمكن أن يكون العدد الإجمالي للعناصر إلا عددًا صحيحاً ويجب أن يكون نوع الوحدة لوصف العناصر بدقة.
- **نوع الوحدة** - في الوقت الحالي يمكن للمستخدمين الاختيار فقط من قائمة منسدلة من الاختيارات لضمان توحيد معلومات العناصر من المستخدمين. يمكن توسيع ذلك بسهولة إذا لزم الأمر. خيارات الوحدة:
 - كل
 - لتر
 - زوج
 - الجزء
 - السائبة (كجم)

وحدات المناولة- يصف هذا القسم كيفية تبعية الوحدات التي يتم عدها بشكل فردي معاً:

- **الكمية** - لا تكون الكمية الإجمالية لوحدات المناولة إلا عددًا صحيحاً ويجب أن يكون نوع الوحدة يصف العناصر بدقة. يُرجى ملاحظة أن كمية وحدات المناولة يجب أن تكون فقط نفس كمية وحدات المخزون أو أقل منها.
- **نوع الوحدة** - في الوقت الحالي يمكن للمستخدمين الاختيار فقط من قائمة منسدلة من الاختيارات لضمان توحيد معلومات العناصر من المستخدمين. يمكن توسيع ذلك بسهولة إذا لزم الأمر. خيارات الوحدة
 - كيس/كيس
 - بالة/حزمة
 - صندوق/كرتون
 - صندوق

- طبل/برميل
- طقم/مجموعة
- لا شيء/طلبيق
- لفة

وحدة النقل (TU) - يصف هذا القسم كيفية وضع وحدات المناولة على هيأكل النقل مثل المنصات النقالة أو الصناديق للحركة والتخزين:

- **الكمية** - يمكن أن يكون العدد الإجمالي لوحدات النقل (TUs) عدداً صحيحاً فقط. تمثل كل وحدة نقل حاوية مميزة (على سبيل المثال، منصة نقالة أو صندوق) تستخدم لنقل وحدات المناولة المجموعة. يرجى ملاحظة أنه يجب ألا يتتجاوز عدد وحدات المناولة عدد وحدات المناولة.
- **نوع الوحدة** - يمكن للمستخدمين التحديد فقط من قائمة منسدلة محددة مسبقاً لضمان التوحيد عبر النظام. يتم تحديد هذه القيم من قبل دور ADM ولا يمكن تعديلها من قبل مقدمي الطلبات. خيارات الوحدات المتاحة حالياً
 - منصة نقالة المستودع
 - صندوق خشبي

توزيع العناصر بين المنصات

تظهر خانة اختيار بعنوان **"توزيع العناصر بين المنصات يدوياً"** عند إضافة وحدة نقل.

إذا لم يتم تحديدها:

سيقوم النظام تلقائياً بتوزيع الشحنة بالتساوي بين المنصات المحددة.

مثال: 1,000 وحدة دولية / 100 وحدة هيدروليكيية عبر 2 منصة نقالة ينتج عنه:

- المنصة 1 → 500 وحدة دولية / 50 وحدة هيدروليكية

- المنصة 2 → 500 وحدة دولية / 50 وحدة هيدروليكية

إذا تم التحقق:

يجب على المستخدم سحب وإسقاط وحدات المخزون الفردية (UUs) أو وحدات المناولة (HUs) يدوياً عبر المنصات. يسمح ذلك بالتعبئة المخصصة.

مثال: يمكن توزيع 1,000 عنصر (100 وحدة مناولة) على النحو التالي:

- المنصة النقالة 1 ← 800 وحدة مناولة / HU 80

- المنصة 2 → 200 وحدة دولية / 20 وحدة هيدروليكية

الوزن الإجمالي والحجم الإجمالي - عند تقديم أوزان وأحجام أصناف البضائع من خلال نموذج بيانات الشحن عبر الإنترنت، من المهم أن يتم ملء الأوزان والأحجام بشكل صحيح! تستخدم المجموعة اللوجستية هذه الأبعاد لتقدير القدرة على تقديم الخدمات والتخطيط للأنشطة. [يمكن العثور على معلومات أكثر تفصيلاً عن حساب أبعاد البضائع هنا.](#) يمكن العثور على حاسبة الأبعاد عبر الإنترنت [هنا](#).

- إجمالي الكيلوجرام الوزن الإجمالي بالكيلوجرام (Kg) لجميع وحدات المخزون لهذا البند. قيم رقمية فقط.
- إجمالي م³ - إجمالي الحجم بالأمتار المكعبة (m³) لجميع وحدات المخزون لهذا البند. قيم رقمية فقط.

القيمة الإجمالية (\$) - يجب تعيين القيمة الإجمالية لكل بند بالدولار الأمريكي. إذا تم الشراء بأي عملة أخرى في يمكن تحويل المبلغ إلى الدولار الأمريكي.

نطاق درجة الحرارة - العناصر الحساسة لدرجة الحرارة والتي قد تتطلب تخزين أو مناولة خاصة. للإشارة إلى نطاقات متطلبات درجة الحرارةحدد أحد النطاقات المحددة مسبقاً من القائمة المنسدلة في نموذج بيانات درجة الحرارة، بالنسبة للنطاقات التي لم يتم التعبير عنها في القائمة المنسدلة، يرجى إدراج نطاقات درجات الحرارة في قسم التعليقات في

نموذج نموذج الإبلاغ الموحد.

الاسم الشائع	نطاق درجة الحرارة
"محيط متحكم فيه" أو "متحكم في درجة الحرارة"	15+ درجة مئوية إلى +25 درجة مئوية
"بارد"	8+ درجة مئوية إلى +15 درجة مئوية
"باردة" أو "مبردة" أو "مبردة"	+2 درجة مئوية إلى +8 درجات مئوية
"التجميد العميق" أو "المجمد"	-25- درجة مئوية إلى -15 درجة مئوية
"منخفضة للغاية"	نطاقات مختلفة بين -80 درجة مئوية إلى -40 درجة مئوية

البضائع الخطيرة - الأصناف التي يمكن اعتبارها بضائع خطيرة أو بضائع خطرة وفقاً لمعايير الشحن الدولية. ومن الأمثلة على ذلك بطاريات الليثيوم أو الأصناف التي تحتوي على وقود أو منتجات بترولية أو مواد كيميائية أخرى. جميع هذه الأصناف سيكون لها رقم معرف الأمم المتحدة المقابل الذي يمكن الحصول عليه بمجرد أن يبدأ مستخدم الخدمة في كتابة وصف الصنف أو رقم معرف الأمم المتحدة. يمكن البحث عن أرقام معرفات الأمم المتحدة للبضائع الخطيرة باستخدام [أداة البحث عن البضائع الخطيرة عبر الإنترنت](#).

الهشة هي أي بضائع تتطلب مناولة حساسة أو تخزينها دقيقاً (مثل الإلكترونيات أو الزجاج).

الخاضعة للتنظيم - هي السلع التي قد يكون لها قيود مطبقة محلياً. على سبيل المثال، معدات الاتصالات اللاسلكية في بعض الواقع التي تخضع فيها معدات الاتصالات للرقابة الشديدة.

تاريخ انتهاء الصلاحية - للأصناف التي لها تواریخ انتهاء صلاحية محددة يجب تتبعها، بما في ذلك المواد الغذائية والطبية والمواد الكيميائية. تاريخ انتهاء الصلاحية ليس إلزامياً، ولا يتم تضمينه بشكل عام إلا عند الحاجة.

رقم الدفعه/اللوت - بالنسبة للعناصر التي يجب تتبعها حسب دفعه/لوت الإنتاج، وعادةً ما تكون المستحضرات الصيدلانية أو أنواع معينة من الأغذية أو المواد الاستهلاكية الطبية. رقم الدفعه/اللوت ليس إلزامياً، ولا يتم تضمينه بشكل عام إلا عند الحاجة فقط.

التعليقات - يمكن أن يوفر هذا المربع معلومات محددة وأو متطلبات خاصة لمناولة أو نقل بضاعتك/بنودك أو أي معلومات لوجستية أخرى ذات صلة.