

نظرة عامة

تُعد حاوية الشحنات السائبة المتوسطة (إنتركون) حاوية بلاستيكية غير قابلة للتآكل، وذات وزن خفيف مصممة خصيصًا لقطاع الصناعات الغذائية.

صنعت من البوليبروبيلين الغذائي، ويمكن استخدام هذه الوحدة خفيفة الوزن بسعة 1000 لتر في تطبيقات الأغذية السائلة من العصائر، والزيت، والمايونيز وحتى الخل. تزيد إنتركون بشكل كبير من سعة الحمولة وتخفض من التكاليف اللوجستية العكسية، لأنها أخف وزنًا بنسبة 40% من بعض البدائل المرمكة. بالإضافة إلى احتوائها على عدد من الابتكارات لتلبية المعايير العالية لصناعة المواد الغذائية وتحمل الظروف البيئية القاسية.

تتوافق إنتركون مع حاويات الشحن ذات الأغراض العامة (ISO)، القابلة للاسترجاع، والقابلة لإعادة الاستخدام والقابلة لإعادة التدوير، والتي تصفى مرونة إضافية لمجموعة تشب لحلول معالجة المواد.



ملاحظات

المواد

البولي بروبيلين الغذائي

الاستخدام الموصى به / التطبيقات

حاويات تصدير مثالية لنقل: السمن والزيت، والجلوكوز، والسكر السائل، وعصائر الفاكهة، والألبان، ومستخلصات الشعير، والمايونيز، والخل، والخمر، والأدوية وغيرها من المكونات الغذائية

الخيارات والملحقات

حقائب التعبئة، وصمامات الملء والتفريغ

النقل عبر المحيط

- يعتمد على قيود الوزن حسب كل دولة
- مقطورة 53 قدمًا - 100 عند الطي
- حاوية بحرية للأغراض العامة 20 قدمًا - 50 عند الطي، 20 عند التركيب
- حاوية بحرية للأغراض العامة 40 قدمًا - 100 عند الطي، 40 عند التركيب

المواصفات

الأبعاد - بالمليمتر

الارتفاع	العرض	الطول	
1110	1145	1145	خارجي
940	1045	1065	داخلي
467	1155	1155	مطوية

السعة الاسمية والوزن

1060 لتر	السعة القصوى
1400 كغ	الوزن الأقصى للحمولة
88.5 كغ	الوزن الفارغ

التهينة والتكدس

5	الطبقات المكدسة في النقل عند الفتح
10	الطبقات المكدسة في النقل عند الطي

المزايا والعوائد

- يعزز الهيكل القوي وخفيف الوزن خصائص سلامة ومعالجة الوحدة، مما يسمح بزيادة كفاءة الشحن، من خلال القدرة الاستيعابية التي تبلغ 1.4 طن.
- يسمح تصميم الوحدة ذات إمكانية الوصول من 4 اتجاهات إلى وصول الرافعة الشوكية من جميع الجوانب الأربعة مما يزيد من كفاءة المناولة.
- ضمم السطح الخارجي للجران ليكون أملشًا، ومسطحًا، وسريع وسهل التنظيف؛ لتعزيز النظافة الصحية والحد من مخاطر الأضرار التي تلحق بحقائب التعبئة والمحتويات.
- تحيط الجدران المتداخلة والقاعدة بالوحدة بشكل كامل؛ لحماية حقيبة التعبئة والمساعدة في الحفاظ على النظافة الداخلية.
- وبالإضافة إلى نظام الإغلاق المعزز، يمكن تأمين الوحدة بأحجام ظاهرة لمنع التلاعب.
- يوفر صف المقياس الزجاجي سرعة وسهولة رؤية مستويات المحتوى.
- يسمح باب الإغلاق بسهولة الوصول إلى القاعدة الداخلية للملء اليدوي ووضع حقائب التعبئة.
- ضمم موضع حوض التفريغ السفلي أسفل القاعدة الداخلية للحد من السوائل المتبقية. يتوفر غطاء حوض داخلي بالنسبة للمنتجات التي لا تتطلب التفريغ السفلي.
- يسمح التصميم القابل للطوي بإدخال تكاليف الشحن عند نقلها فارغة.