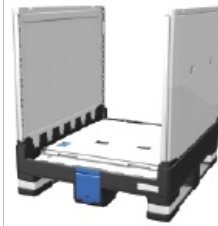




نظرة عامة

صُممت حاويات أيكونك لنقل المنتجات بين الفترات بأكثر قدر ممكن من الكفاءة والاستدامة. تحتوي حاويات أيكونك، المناسبة لنقل المنتجات الجافة والسوائل، على مداخل للرافعة من أربعة اتجاهات وقاعدة مائلة للحاوية لتحسين تفرغ المنتج إلى أقصى حد مع تقليص الفاقد المتبقي إلى أدنى حد.



ملاحظات

المواد

لوح وغطاء وباب صغير - مصنوعة من البوليبروبيلين والصلب الذي لا يصدأ

الاستخدام الموصى به / التطبيقات

- الأغذية - منتجات الألبان والصوص ومكسبات الطعم والمكونات السائلة
- مستحضرات التجميل - طلاء الشفاه والكريمات والبلسم وكريمات الأساس والماسكارا وماء التواليت وزيت زهرة الربيع للمساء والزيت والعطور
- لوازم النظافة - الشامبو والبلسم والجل وزيت الحمام ومعجون الأسنان والصابون وغسول الفم ومزيل العرق والمناظف المبللة والزيت وزيت جوز الهند
- السوائل غير الخطيرة

المواصفات

الأبعاد - بالمليمتر

الارتفاع	العرض	الطول	
1180	1000	1200	خارجي
375	1000	1200	مطوية

السعة الاسمية والوزن

1040 لتر	السعة القصوى
7500 كغ	الوزن الأقصى للحمولة
103 كغ	الوزن الفارغ

الحمل الديناميكي: ٣٠٠٠ كغم

التهينة والتكدس

الطبقات المكدسة 3

الإعادة (٧ مجموعات): الأبعاد ١٢٠٠ ملم × ١٠٠٠ ملم × ٢٦٢٥ ملم
الوزن الفارغ: ٨٢٤ كغم

نطاق درجة الحرارة

الحد الأدنى / الحد الأقصى C / 40 °C -20

المزايا والعوائد

- تتسع لأكياس التعبئة المعقمة لحمل ما يصل إلى ١٠٤٠ لتر من المنتج
- أبواب كبيرة، وسهولة في تشغيل الصمام سهل التركيب وقاعدة مائلة للحاوية لزيادة كفاءة التعبئة والتفريغ والمناولة
- أركان الحاوية مصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ لضمان استدامة الحاوية
- مقياس اختياري من الزجاج لفحص مستوى المنتج
- قفل لمنع التلاعب من الغطاء للقاعدة
- عالية الاستدامة ومناسبة لاستخدامات متعددة
- تحسين التخزين - زيادة تصل إلى ٢٠% إضافية من المنتج لكل مساحة حاوية مقارنة بالبراميل
- تسمح بزيادة مساحة تخزين المنتج بنسبة تصل إلى ١٠٠% عند وضعها فوق بعضها البعض
- زيادة السرعة والكفاءة في عملية التعبئة والتفريغ مقارنة بالبرميل أو التعبئة في القناني داخل الصناديق
- يمكن تخزين ما يصل إلى ٧ وحدات فوق بعضها لتحسين مساحة تخزين المستودع وكفاءة النقل
- صُنعت من مواد معاد تدويرها بالكامل لتصنيع منتجات مستدامة