



Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Спецификация

IBC Pallets ■ Bacs pour cubitainers ■ IBC-Stationen ■ ЛРТЖ штабелируемая система для 2 x IBC

SJ-520-001 / SJ-520-002



SJ-520-001



Features/Caractéristiques/Merkmale/ Характеристики

Stackable - space saving, innovative, protected design guarantees ultra-low delivery costs for multiple units • Low height for ease of use (575 mm) • Spill pallet only to be used with platform and supports in place • Load Weight & Hydrostatic tested • Platform with hand inserts and holes for inspection & pump insertion • Storage and transport space are minimized to make the product environmentally friendly and affordable • Compatible with most forklifts, pallet trucks & pallet stacker trucks; use extensions when needed • Remove IBCs and empty spill pallet before moving • Capacity of 1165 litres to underside of platform meets European and US legislation • Fully recyclable, chemical resistant, UV-stabilised PE • Unique spill containment sump designed to stack highly efficiently to minimize transport costs to the distributor and the end user • Accommodates Jonesco Dispenser SJ-510-008.

Emboitable - modèle déposé innovant, économise l'espace et garantit des coûts de transport très bas sur des pièces multiples • Petite hauteur (575 mm) facilitant l'utilisation • Toujours utiliser la palette de rétention avec caillebotis et supports en place • Testée pour sa résistance hydrostatique et à la charge • Caillebotis avec regards d'inspection et ouvertures pour mains et pompes • Minimise l'espace requis pour le stockage et le transport, pour un produit abordable et respectueux de l'environnement • Passage pour fourches de chariots élévateurs, transpalettes et gerbeurs pour déplacement à vide • Retirer les cuves IBC et vidanger la palette avant manutention • Capacité de 1165 litres en dessous du caillebotis, en conformité avec les législations Européennes et USA • PE entièrement recyclable, résistant à la plupart des produits chimiques et aux UV • Modèle de bac de rétention unique, conçu pour s'emboîter très efficacement afin de minimiser les coûts de transport du distributeur et de l'utilisateur • Compatible avec le distributeur IBC Jonesco SJ-510-008.

stapelbar - platzsparendes, innovatives, geschütztes Design garantiert extrem niedrige Versandkosten bei Mehrfachaufträgen • geringe Arbeitshöhe (575 mm) • Auffangwanne nur mit Lochplatte und Stützen benutzen • Belastungsversuche und Auffangvolumentest • Lochplatte mit Kontrollöffnungen und Aussparungen für Pumpen und Handhabung • für die meisten Stapler, Handhub- und Hochhubwagen geeignet, ggf. Gabelverlängerungen benutzen • umweltfreundlich und erschwinglich durch platzsparende(n) Lagerhaltung/Transport • vor Transport die IBC entfernen und Station leeren • Auffangvolumen (1165 l bis Unterkante Lochplatte) erfüllt europäische und US-Vorschriften • vollständig recycelbares, chemikalienbeständiges, UV-stabiles MDPE • einzigartiges Auffangwannen-Design zum hoch effizienten Stapeln garantiert optimale Frachtkosten für Lieferpartner bzw. den Endverbraucher • geeignet für Jonesco IBC-Abfüllvorsatz SJ-510-008.

Назначение: профилактика и сбор разлива в месте, где необходимо использовать ТЖ или ГСМ из IBC. Штабелируемый мобильный поддон для 2х IBC кубов, любых бочек, канистр, банок и прочих ёмкостей. Удобная опция – диспенсер SJ-510-008. Прочная конструкция с вырезом под вилы погрузчика, тележки. **Перемещение поддона только при снятой таре.** Поддон сделан из прочного стойкого к коррозии и ультрафиолету пластика со 100% возможностью переработки.

ЛРТЖ изделия изготовлены из полимерного материала в строгом соответствии с Директивой Европейского Экономического Сообщества № 92/32/ЕЕС. Все компоненты материала, включая изначальное сырье и добавки, указаны в EINECS – Европейском Справочнике Существующих Коммерческих Химических Веществ и соответствуют требованиям безопасности Европейского Союза к химическим материалам. Материал изделия не классифицирован в качестве опасного материала согласно критериям ЕС.

	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	A/B mm	C/D mm	kg	
SJ-520-001	575	2260	1460	116		1365 x 1080 x 90	*	1200	2	175 / 710	1060 / 1480	3000
SJ-520-002												
SJ-500-008	665	640	590	8	-	-	-	100	-	-	-	-

*Yellow / Jaune / Gelb / Amarillo



Jonesco (Preston) Ltd.
Pitman Way
Fulwood
Preston PR2 9ZD
England
Tel: +44 (0) 1772 704488
Fax: +44 (0) 1772 702209

Офис в России и СНГ:

ЗАО «Рантайм Системс»
Россия, Москва
Телефон: +7 (495) 545-77-25
Эл.почта: 5457725@mail.ru
Интернет: www.1sorb.ru

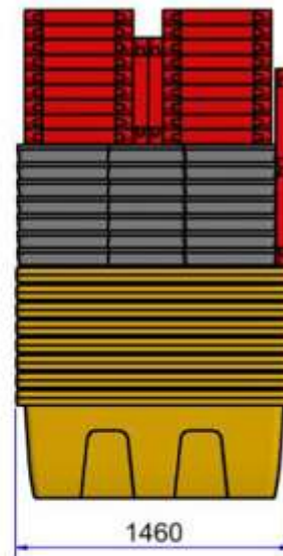
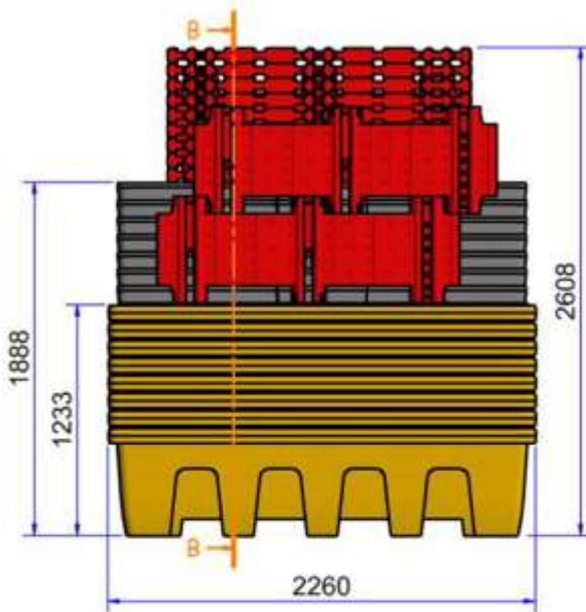
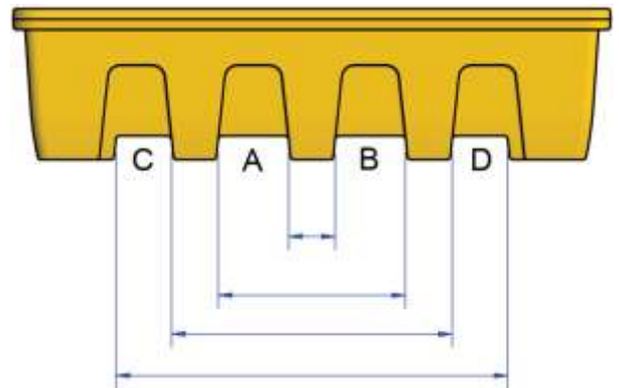
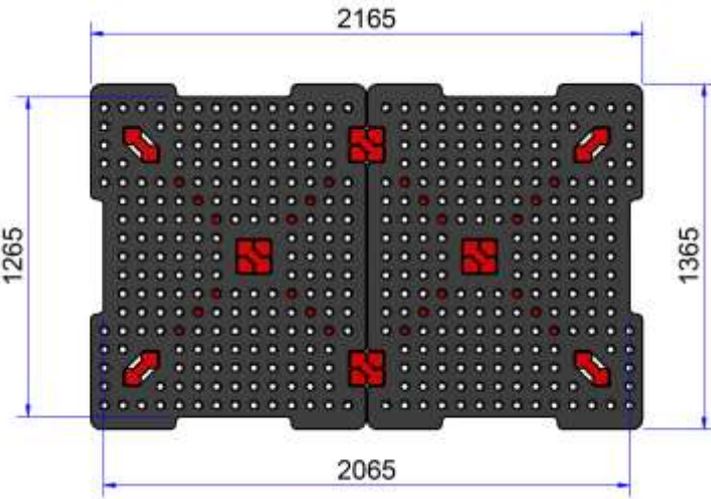


www.jonesco-plastics.com

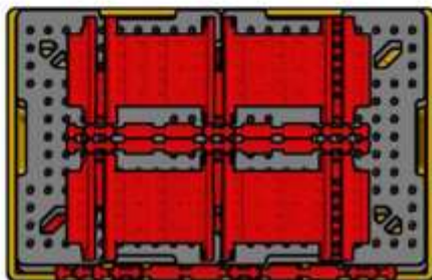
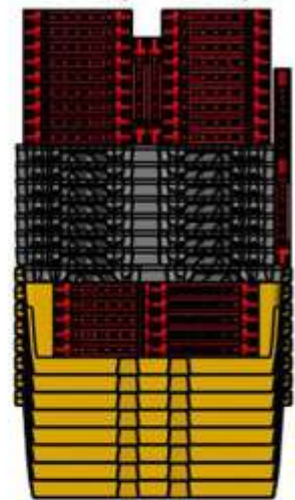


Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Спецификация
 IBC Pallets ■ Bacs pour cubitainers ■ IBC-Stationen ■ ЛРТЖ штабелируемая система для 2 x IBC

SJ-520-001 / SJ-520-002



B-B (1 : 20)



**PALLETISATION ♦ PALETTISATION ♦
 PALETTIERUNG ♦ Паллетизация**

8 units per pallet
 8 pièces par palette
 8 Teile pro Palette
 8 изделий на поддоне



Jonesco (Preston) Ltd.
 Pittman Way
 Fulwood
 Preston PR2 9ZD
 England
 Tel: +44 (0) 1772 704488
 Fax: +44 (0) 1772 702209

Офис в России и СНГ:

ЗАО «Рантайм Системс»
 Россия, Москва
 Телефон: +7 (495) 545-77-25
 Эл.почта: 5457725@mail.ru
 Интернет: www.1sorb.ru



www.jonesco-plastics.com