



Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Datos Técnicos

Spill Pallets ■ Palettes de rétention ■ Auffangwannen ■ Palets para derrames

SJ-110-006 / SJ-110-007



SJ-110-006

Features/Caractéristiques/Merkmale/Características

Stackable - space saving, innovative, protected design guarantees ultra-low delivery costs for multiple units • Low height for ease of use (305 mm) • Load Weight & Hydrostatic tested • Generous storage area (1.8 m²) for four 205 litre oil drums or multiple small containers • 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 and pallet trucks, use extensions when needed • Remove drums / containers and empty spill pallet before moving • Capacity of 236 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.

stapelbar - platzsparendes, innovatives, geschütztes Design garantiert extrem niedrige Versandkosten bei Mehrfachaufträgen • geringe Arbeitshöhe (305 mm) • Belastungsversuche und Auffangvolumentest • Großzügige Stellfläche (1,8 m²) für 4 Fässer à 205 Liter bzw. Kleingebinde • Lochplatte mit Kontrollöffnungen und Aussparungen für Pumpen und Handhabung • umweltfreundlich und erschwinglich durch platzsparende(n) Lagerhaltung/Transport • für die meisten Stapler /Handhubwagen geeignet, ggf. Gabelverlängerungen benutzen • vor Transport Fässer entfernen und Wanne leeren • Auffangvolumen (236 l bis Unterkante Lochplatte) erfüllt europäische und US-Vorschriften • vollständig recycelbares, chemikalienbeständiges, UV-stabiles MDPE • einzigartiges Auffangwannendesign zum hoch effizienten Stapeln garantiert optimale Frachtkosten für Lieferpartner bzw. den Endverbraucher.

Emboitable - modèle déposé innovant, économise l'espace et garantit des coûts de transport très bas sur des pièces multiples • Petite hauteur (305 mm) facilitant l'utilisation • Testée pour sa résistance hydrostatique et à la charge • Grande surface de stockage (1.80 m²) pour 4 fûts de 205 litres ou pour plusieurs petits récipients • 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 ou transpalettes pour déplacement à vide • Retirer les fûts / récipients et vider le bac de rétention avant de le déplacer • Capacité de 236 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.

Apilable, ahorra espacio, innovador, diseño protegido garantiza costes de transporte super bajos por unidades múltiples • Altura baja (305 mm) para facilitar el uso • Peso de carga y características hidrostáticas comprobados • Zona amplia de almacenaje (1,8 m²) para 4 bidones de 205 litros o varios recipientes pequeños • Plataforma con acceso para los manos y agujeros para inspección y para la inserción de bombas • Los espacios de almacenamiento y transporte son minimizados para hacer el producto respetuoso del medio ambiente y económico • Compatible con la mayoría de carretillas elevadoras y transpaletas - Usar horquillas prolongadas cuando sea necesario • Descargar los bidones/recipientes y vaciar el cubeto antes de moverlo • Una capacidad de 236 litros hasta la parte inferior de la plataforma está en línea con las normas vigentes en la CEE y los EE UU • PE 100% reciclable resistente a los rayos UV • Cubeto de retención único diseñado para ser muy apilable para reducir los costes de transporte al distribuidor y los usuarios finales.

										A/B	C/D	
	mm	mm	mm	kg		mm				mm	mm	kg
SJ-110-006	305	1460	1460	37		1340 x 1340 x 50	*	249	4	400 / 840	400 / 840	1250
SJ-110-007												

*Yellow / Jaune / Gelb / Amarillo



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

Jonesco S.A.R.L.
 SECLIN UNEXPO
 1524 Avenue de l'Épinette
 59113 Seclin
 France
 Tel: +33 (0) 3 20 32 1111
 Fax: +33 (0) 3 20 90 6210
 SARL au capital de 8,000 euros

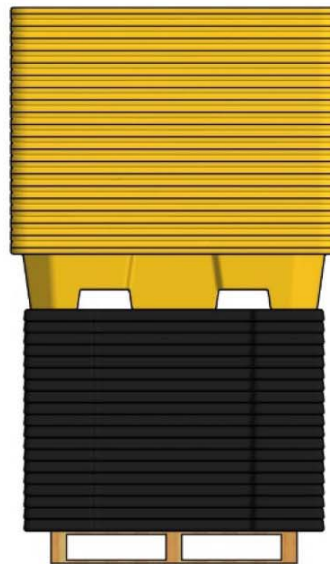
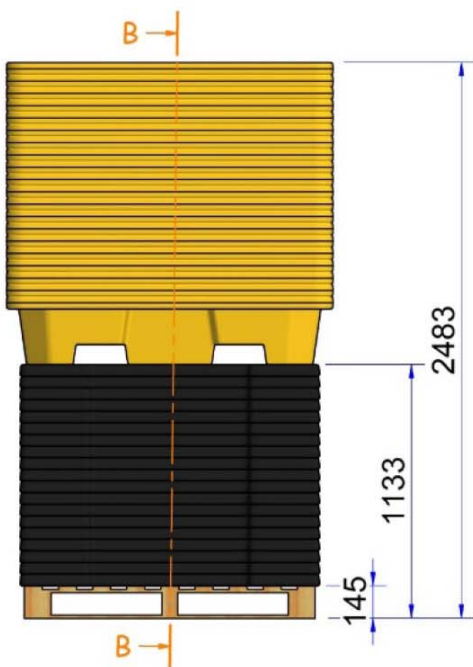
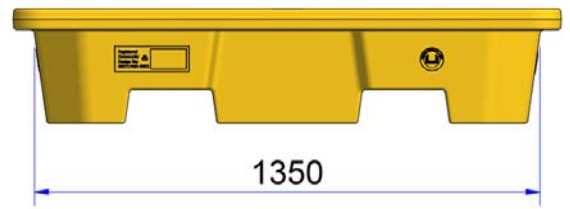
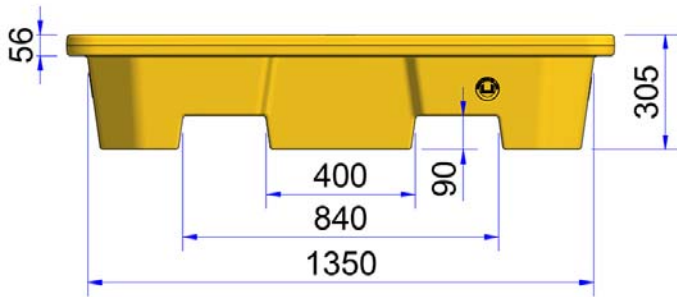




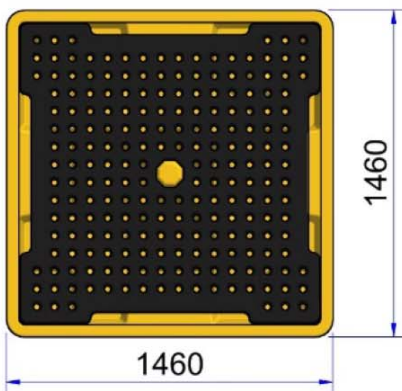
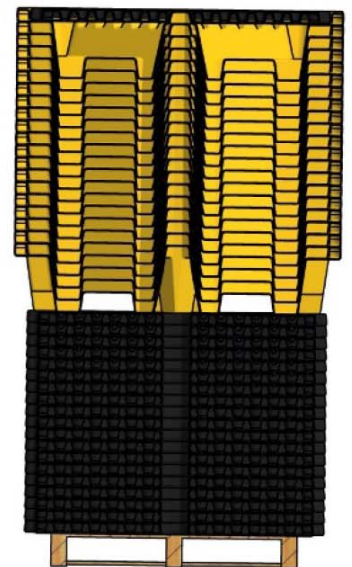
Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Datos Técnicos

Spill Pallets ■ Palettes de rétention ■ Auffangwannen ■ Palets para derrames

SJ-110-006 / SJ-110-007



B-B (1 : 20)



**PALLETISATION ♦ PALETTISATION ♦
PALETTIERUNG ♦ PALETIZACIÓN**

20 units per pallet
20 pièces par palette
20 Teile pro Palette
20 piezas por palé



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

Jonesco S.A.R.L.
SECLIN UNEXPO
1524 Avenue de l'Épinette
59113 Seclin
France
Tel: +33 (0) 3 20 32 1111
Fax: +33 (0) 3 20 90 6210
SARL au capital de 8,000 euros



www.jonesco-plastics.com