



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.

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.

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.

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.

	mm	mm	mm	kg		mm				A/B mm	C/D 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



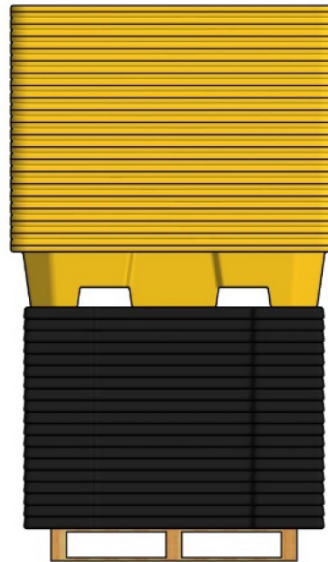
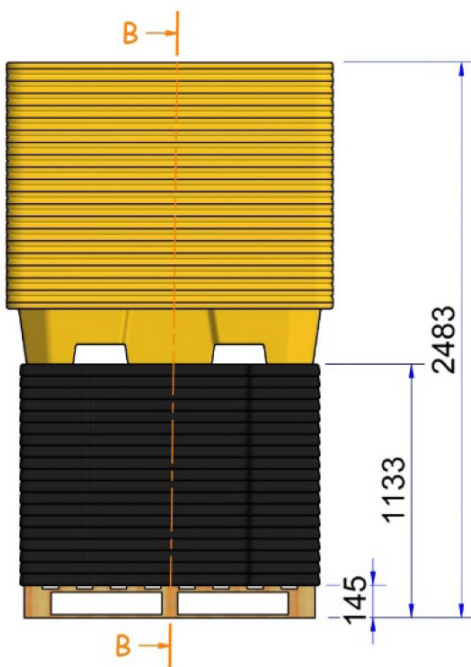
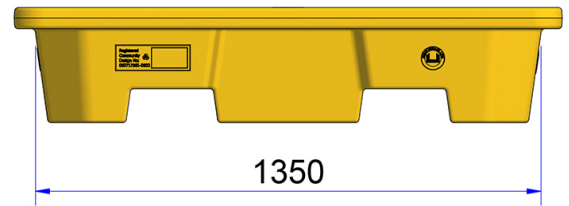
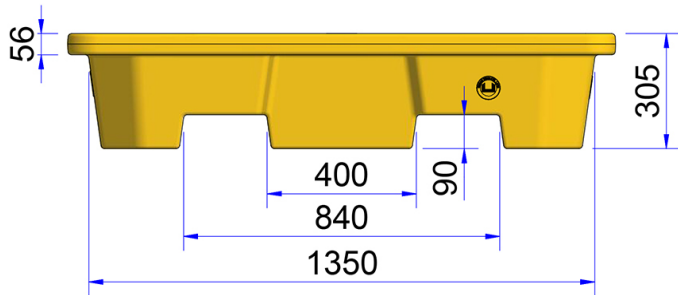
www.jonesco-plastics.com



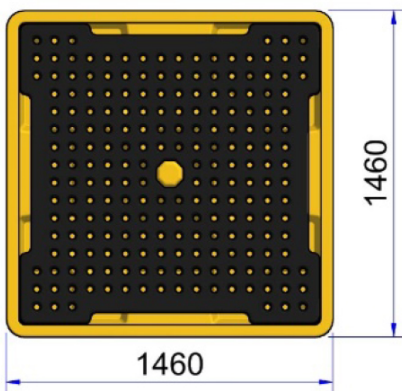
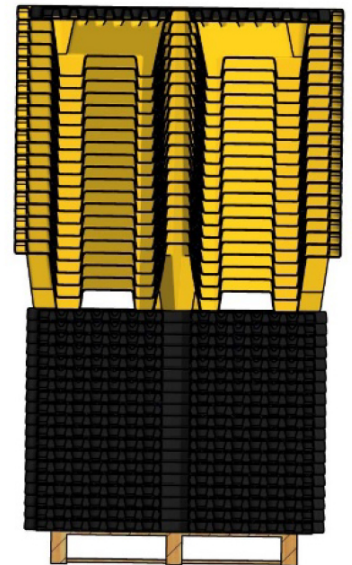
Technical Data / Fiche Technique / Technische Daten / Datos Técnicos

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