Recipiente de transporte yapilable con tapa, Profundidad útil × Ancho útil: 1200X800mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 963561 1200X800 |
|-------------------|-----------------|
| GTIN | 4251572702908 |
| Clase de artículo | 961 |

Descripción

Ejecución:

Recipiente de transporte y de apilamiento resistente de chapa de acero con modelo de poste en W y soporte doblado. Con un robusto revestimiento de pared en forma de tubo en la parte superior, un robusto reborde redondo en la zona de la pared y la base y un campo de etiquetas con tacos para las pegatinas de carga (las pegatinas de carga se pueden retirar más fácilmente de los tacos). Robustas esquinas de apilado y recogida con ojal para grúa. Los contenedores grandes se pueden transportar con grúa mediante travesaños de grúa certificados en cadenas de tracción verticales con ganchos. Altura libre 100 mm. Con tapa.

Lacado:

Gris ratón RAL 7005.

Nota:

Disponible también en rojo vivo RAL 3000, verde reseda RAL 6011 y azul de genciana RAL 5010. Consúltenos.

Descripción técnica

| Peso | 53 kg |
|------------------|---------|
| Profundidad | 1260 mm |
| Nivel de llenado | 500 mm |
| apto para grúa | sí |

| Altura de paso inferior Borde apilado 3 lados Altura máxima de apilado Apilado combinado posible de diferentes tamaños Esquina de carga con ojales de grúa Profundidad de entrada Anchura Capacidad de carga Altura Capacidad de carga Altura Con engarces de acceso Capacidad de carga de la pila Color Garis ratón RAL 7005 apilable Anchura de entrada Material Chapa de acero Anchura útil Profundidad útil 1000 mm 1000 mm 10000 kg 10000 k | | |
|--|---|---------------------|
| Borde apilado 3 lados no Altura máxima de apilado 600 mm Apilado combinado posible de diferentes tamaños no Esquina de carga con ojales de grúa sí Profundidad de entrada 1060 mm Anchura 860 mm Capacidad de carga 2000 kg Altura 670 mm con engarces de acceso no Capacidad de carga de la pila 10000 kg Color gris ratón RAL 7005 apilable sí Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Tipo de producto | Modelo pared | con tapa |
| Altura máxima de apilado Apilado combinado posible de diferentes tamaños Resquina de carga con ojales de grúa Sí Profundidad de entrada Anchura Anchura B60 mm Capacidad de carga Altura Capacidad de carga Altura Capacidad de carga de la pila Color Gapacidad de carga de la pila Color Anchura de entrada | Altura de paso inferior | 100 mm |
| Apilado combinado posible de diferentes tamaños Esquina de carga con ojales de grúa Profundidad de entrada Anchura Capacidad de carga Altura Con engarces de acceso Capacidad de carga de la pila Color gris ratón RAL 7005 apilable Anchura de entrada Material Chapa de acero Anchura útil Profundidad útil Tipo de producto | Borde apilado 3 lados | no |
| Esquina de carga con ojales de grúa Profundidad de entrada Anchura 860 mm Capacidad de carga 2000 kg Altura 670 mm con engarces de acceso no Capacidad de carga de la pila 10000 kg Color gris ratón RAL 7005 apilable Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | Altura máxima de apilado | 600 mm |
| Profundidad de entrada Anchura 860 mm Capacidad de carga 2000 kg Altura 670 mm con engarces de acceso no Capacidad de carga de la pila 10000 kg Color gris ratón RAL 7005 apilable Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | Apilado combinado posible de diferentes tamaños | no |
| Anchura Capacidad de carga Altura Con engarces de acceso Capacidad de carga de la pila Color gris ratón RAL 7005 apilable Anchura de entrada Material Chapa de acero Anchura útil Profundidad útil Tipo de producto Anchura de entrada 860 mm 10000 kg 10000 kg Gris ratón RAL 7005 sí Anchura de entrada 660 mm Chapa de acero 800 mm Contenedor grande | Esquina de carga con ojales de grúa | SÍ |
| Capacidad de carga 2000 kg Altura 670 mm con engarces de acceso no Capacidad de carga de la pila 10000 kg Color gris ratón RAL 7005 apilable sí Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Tino de producto | Profundidad de entrada | 1060 mm |
| Altura 670 mm con engarces de acceso no Capacidad de carga de la pila 10000 kg Color gris ratón RAL 7005 apilable sí Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Tipo de producto | Anchura | 860 mm |
| con engarces de acceso Capacidad de carga de la pila Color gris ratón RAL 7005 apilable sí Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | Capacidad de carga | 2000 kg |
| Capacidad de carga de la pila Color gris ratón RAL 7005 apilable sí Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil Profundidad útil Tipo de producto Contenedor grande | Altura | 670 mm |
| Color gris ratón RAL 7005 apilable sí Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | con engarces de acceso | no |
| apilable Anchura de entrada Material Chapa de acero Anchura útil Profundidad útil Tipo de producto Contenedor grande | Capacidad de carga de la pila | 10000 kg |
| Anchura de entrada 660 mm Material Chapa de acero Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | Color | gris ratón RAL 7005 |
| Material Chapa de acero 800 mm Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | apilable | SÍ |
| Anchura útil 800 mm Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | Anchura de entrada | 660 mm |
| Profundidad útil 1200 mm Contenedor grande | Material | Chapa de acero |
| Tipo de producto Contenedor grande | Anchura útil | 800 mm |
| TIDO DE DIODUCTO | Profundidad útil | 1200 mm |
| | Tipo de producto | _ |