

Roll O'CITY

01001600-xxx OLI-1



*Foto con fines ilustrativos

Dimensiones exteriores (L x A x Alt)

800 x 1200 x 1270 mm

Dimensiones interiores (L x A x Alt)

610 x 940 x 900 mm

Volumen interior

516 L

Peso sin carga

74 kg

Fuente de frío - RECOMENDACIONES

Placa eutéctica: hasta 4 placas eutécticas TOP900 toda temperatura según el referencial Olivo existente. Con o sin porta-placas, según la cantidad de frío.

Características estándar del contenedor isotérmico

Caja y puerta:

- Pared monobloque de polipropileno expandido alimentario;
- Junta de estanqueidad de EPDM;
- **Cierre** frontal sellable, 3 puntos de fijación, sistema de parada de puerta por imán;
- Apertura de **puerta a 270°**;
- Articulación caja-puerta con eje galvanizado;
- 2 asas traseras de manutención;

Formato logístico: paleta Europa 800 x 1.200 mm

Chasis:

- Estructura **encastrada intercambiable**, anticorrosión;
- **2 ruedas** pivotantes, **2 ruedas** fijas sándwich de poliamida anti-ruido fijadas sobre platina, diámetro 100 mm y altura 128 mm;

Opciones de dotación de accesorios

Frenos: juego de 2 ruedas sándwich de poliamida con frenos, diámetro 100 mm (ver Guía de utilización);

Bicicleta de carga: kit de compatibilidad Bicylift montado sobre chasis;

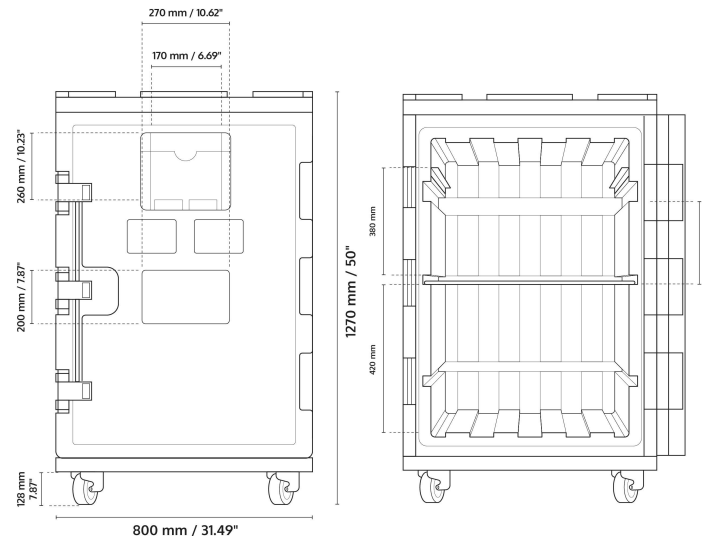
Rejilla: 1 rejilla intermedia de acero con revestimiento de poliamida o INOX;

Personalización

Señalización: Aluminio Dibond 3 mm, 1000 x 800 mm - fichero listo para imprimir suministrado por el cliente;

Seguimiento: solución de seguimiento de temperatura/geolocalización;

Marcado con logo: placa grabada de aluminio 150 x 90 mm;



Propiedades del contenedor isotérmico

Coefficiente K.	0.34 W/m ² .°C
Categoría ATP	IR
Resistencia a la temperatura	-80°C/+70°C
Espesor doble pared	≈ 95 mm
Corredores de convección interna	

Capacidad de carga dinámica	480 kg
Capacidad de carga estática	960 kg

Térmicas

Mecánicas