



Palet unidireccional 1200x800x123 mm - NIMF 15, 750 kg

SKU 15875HTKD

Palé de madera de un solo uso de alta calidad con unas dimensiones de 1200x800x123 mm y una capacidad de carga de 750 kg. El palet tiene 6 tablones superiores, 3 patines y un tratamiento integral NIMF15. Listo para la exportación fuera de la UE y fácil de usar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipos	Palets de un uso
Dimensiones externas largo	1200
Dimensiones externas ancho	800
Dimensiones externas alto	123
Carga estática	1500
Carga dinámica	750
Material	Madera
Estado	Nuevo
Productos	Nuevo

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Palet unidireccional 1200x800x123 mm - NIMF 15, 750 kg

Palet unidireccional de peso medio con 6 tablones superiores. Las dimensiones del palet son 1200x800x123 mm. Porque el palet tiene un tratamiento NIMF15. Esto hace que este palet sea muy adecuado para la exportación fuera de la UE. Un tratamiento NIMF15 significa que la madera está tratada y secada artificialmente en salas de tratamiento de secado certificadas, especiales para embalajes de madera. Por tanto, puede transportarse por todo el mundo. Se puede acceder al palet por

SERVICIOS



RECUPERACIÓN DE EMBALAJE

Reducción de gastos de embalaje y costes operacionales. Maximización de la reutilización del embalaje



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Apoyo profesional con mantenimiento y reparación de tu equipamiento logístico



COMPRA

Vende tu embalaje usado o roto. Gana dinero y consigue más espacio de almacenaje



los cuatro lados y manipularlo con un elevador o una transpaleta. La capacidad de carga dinámica del palet es de aproximadamente 750 kg, por lo que es adecuado para cargas semipesadas. La capacidad de carga estática es de 1500 kg y su peso neto es de 12,16 kg.

Los embalajes y palets basados en el formato collomodular Euro (1200x800 mm) garantizan un aprovechamiento óptimo del espacio cuando se utilizan conjuntamente para el transporte y el almacenamiento.

Enlace para visitar esta página:

<https://rotom.es/palet-unidireccional-1200x800x123-mm-nimf-15-750-kg-15875htkd>

