

PALETTE INDUSTRIELLE MONOBLOC LOURDE À 3 SEMELLES

MEDIUM LOGIC PRO 1210-G3



Palette industrielle en une seule pièce, dimensions standards et haute capacité de charge, idéale pour les applications de réutilisation. Adaptée à tout type de charge, utilisation et secteur. Compatible avec tous les équipements standards de manipulation.

Ventajas

✓ Apto Rack








✓ Perímetro anti-impacto

✓ Esquinas preparadas para un óptimo retractilado

Datos técnicos

Ref	Material	Peso	Dimensiones	 Carga Estática*1	 Carga Dinámica*1	 Carga Rack*1
LOGIC PRO 1210-G3	rPP negro	18.30 kg [40.30 lb]	1200x1000x160mm [47.20x39.40x6.30"]	7000 kg [15435 lb]	2000 kg [4410 lb]	1000 kg [2210 lb]

Datos logísticos

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
LOGIC PRO 1210-G3	130	308	330	416	416	468	540

PALETTE INDUSTRIELLE MONOBLOC LOURDE À 3 SEMELLES

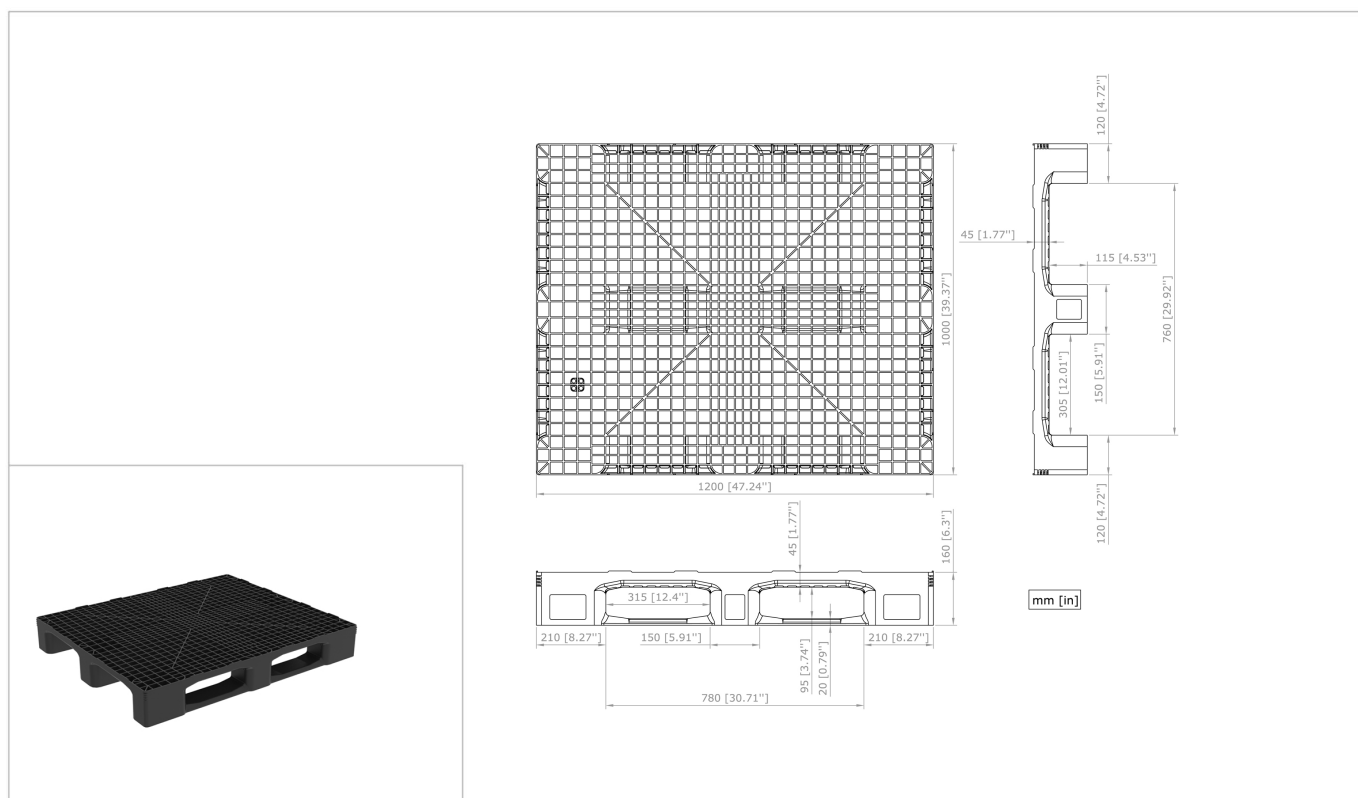
MEDIUM LOGIC PRO 1210-G3



Opciones

- ✓ Color personalizable
- ✓ Etiqueta RFID
- ✓ Logo serigrafiado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ Material (HDPE/ECO)

Planos constructivos



Leyenda de iconografía



Recomendaciones de uso

- ✓ Ne pas empiler plus de 48 palettes ce qui équivaut à une hauteur de 7,7 m à vide.
- ✓ Ne pas manipuler de blocs de plus de 27 palettes vides.
- ✓ Une fois empilées en hauteur vérifier qu'elles soient bien fixées.

*1 Los valores indicados son orientativos, y se basan tanto en experiencias prácticas como en ensayos ISO 8611 con una carga estándar, uniformemente repartida, compacta y estable, distribuida por toda la superficie del palet y debidamente consolidada, durante un tiempo determinado a temperatura ambiente (20°C). Distintas condiciones de carga producen valores diferentes que han de ser comprobados a petición del cliente. Cualquier deterioro o rotura en el palet puede variar estos resultados.

*2 Debido a las características del material reciclado, las dimensiones y el peso de las paletas pueden presentar ciertas tolerancias. Tolerancias dimensionales según DIN ISO 2768-V.

- Nortpalet se reserva el derecho a modificar cualquier información aquí indicada sin previa notificación.

- Las especificaciones pueden verse afectadas en caso de la alteración del producto con piezas y/o materiales diferentes a los homologados por el departamento de calidad de Nortpalet. Cualquier garantía, especificación o responsabilidad sobre el producto por parte de Nortpalet se dará por finalizada en caso de la modificación del producto con piezas de recambio que no son suministradas por Nortpalet.