



Palette en plastique type H1-TRIO ECO (avec bords - 7 semelles)



Spécifications du produit

Poids (kg)	48 kg
Dimensions externes (L x L x H)	2400 x 1200 x 160 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Matériaux	PEHD ECO-régénéré
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg

Propriétés

Fabriqué en matériau ECO : adapté aux denrées alimentaires emballées.

La H1-TRIO ECO est basée sur la conception de la palette H1 ECO.

Trois palettes de type H1 ECO sont durablement fusionnées dans cette variante.

La palette H1-TRIO a une capacité de charge élevée grâce à 5 patins de palette et est donc la solution idéale pour les charges de grand format.

Les rebords surélevés tout autour de la H1-TRIO empêchent le glissement de la cargaison et le glissement des palettes vides entre elles.

La palette H1 est particulièrement solide grâce à l'assemblage incliné des patins de palette avec les blocs. La rupture à ces points sensibles est ainsi réduite au minimum.

Description

Palette en plastique grand format (2400 x 1200 x H 160 mm) type H1-TRIO ECO en matériau régénéré ECO. Basée sur trois palettes du type H1 ECO, qui sont ensuite fusionnées de manière durable. Équipée de 7 patins de palette longitudinaux, de blocs inférieurs et de patins de palette ouverts, avec des rebords surélevés tout autour (7 mm). La capacité de charge statique est de 5000 kg et la capacité de charge dynamique est de 1000 kg. Charge maximale dynamique de 1000 kg avec une charge répartie uniformément et avec une position de fourche large du chariot élévateur. Diverses organisations utilisent les palettes TRIO avec une satisfaction totale.

Alternatieve artikelen



83102211.DUO



83325201.DUO



87065881.DUO