

Palette moulée en bois emboitable

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND
59200 TOURCOING
contact@rolleco.fr
03 20 22 00 11



LES POINTS FORTS :

- Fabriquées en bois 100% recyclé et recyclable.
- Conformes aux normes import/export NIMP 15.
- Capacité de charge maximale jusqu'à 2200 kg.
- Emboîtables pour un gain de place optimal.
- Légères et facilement manipulables.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matériau : Bois 100% recyclé et recyclable
- Dimensions : 800 x 600 x 150 mm, 1200 x 1000 x 150 mm
- Poids : 4 kg (modèle 800 x 600 mm)
- Charge maximale : 2200 kg (statique), 900 kg (dynamique)
- Conformité : Normes NIMP 15
- Fabrication : Moulage haute température et haute pression
- Usage : Transport et stockage de marchandises
- Caractéristiques supplémentaires : Conception emboîtable pour gain de place

Référence	M4047	M4048	M4046	M4049	M4051	M4050
Dimensions	L 800 x l 400 x H 150 mm	L 800 x l 600 x H 150 mm	L 600 x l 400 x H 150 mm	L 1200 x l 800 x H 150 mm	L 1200 x l 1000 x H 150 mm	L 1200 x l 800 x H 150 mm
Charge en statique	900 kg	1500 kg	750 kg	750 kg	2200 kg	2200 kg
Charge en dynamique	300 kg	500 kg	250 kg	250 kg	900 kg	900 kg
Plots	6	6	4	6	9	9
Poids	3,5 kg	4 kg	2 kg	7 kg	12 kg	10 kg

Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34

Fiche produit au 03/04/2025 00:57:32

Palette moulée en bois emboitable

PALETTES MOULÉES EN BOIS : ÉCOLOGIQUES ET PRATIQUES

Chez [Rolléco](#), ces palettes moulées en bois offrent une solution écologique et durable pour le transport et le [stockage de vos marchandises](#). Fabriquées à partir de bois 100% recyclé et recyclable, elles participent activement à la préservation de l'environnement. De plus, leur processus de fabrication en moulage haute température et haute pression garantit une qualité et une robustesse optimales. Conformes aux normes import/export NIMP 15, ces palettes sont parfaitement adaptées aux échanges internationaux. Opter pour ces [palettes](#), c'est choisir une alternative respectueuse de l'environnement tout en répondant à vos exigences professionnelles.

GAIN DE PLACE ET FACILITÉ DE MANIPULATION

Grâce à leur conception emboîtable, ces [palettes conteneurs](#) en bois permettent un gain de place considérable lors du stockage et du transport. Leur légèreté les rend également plus faciles à manipuler que les palettes en bois standard. Par exemple, le modèle de dimensions 800 x 600 x 150 mm ne pèse que 4 kg, ce qui facilite grandement les opérations de manutention. Ces palettes sont donc idéales pour optimiser l'espace dans vos entrepôts et réduire les coûts logistiques. En choisissant ces palettes, vous améliorez l'efficacité de vos opérations tout en simplifiant la gestion de votre stock.

PERFORMANCE ET CAPACITÉ DE CHARGE

Les palettes moulées en bois sont conçues pour supporter des charges importantes, répondant ainsi aux besoins les plus exigeants de votre activité. Selon le modèle, elles peuvent supporter jusqu'à 2200 kg en charge statique et 900 kg en charge dynamique. Par exemple, le modèle de dimensions 1200 x 1000 x 150 mm offre une robustesse exceptionnelle avec une charge maximale de 2200 kg. Ces palettes sont donc parfaitement adaptées pour le transport de marchandises lourdes et volumineuses. En investissant dans ces palettes, vous assurez la sécurité et la stabilité de vos produits tout au long de leur acheminement.

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 03/04/2025 00:57:32

Palette moulée en bois emboitable

Référence	L	I	H	Délai	Prix
M4046	600	400	150	Délai : Nous consulter	200 et + 7,70 €
M4047	800	400	150	Départ 48H	150 et + 8,80 €
M4048	800	600	150	Délai : Nous consulter	120 et + 12,90 €
M4049	1200	800	150	Départ 48H	60 et + 19,00 €
M4050	1200	800	150	Départ 48H	50 et + 21,00 €
M4051	1200	1000	150	Départ 48H	50 et + 27,80 €
M4052	1135	1135	150	Départ 48H	50 et + 25,40 €

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 03/04/2025 00:57:32