

PLATEAU ROULANT BOIS ANTIDÉRAPANT 200-500 KG Référence : 05372



RESUME

Découvrez le plateau roulant bois, l'équipement de manutention incontournable dans votre atelier ou entrepôt.

Nous le proposons en 3 versions, avec le revêtement bois antidérapant, revêtement antidérapant en caoutchouc strié, ou bien en bois simple avec seulement les angles antidérapants.

Chacun des revêtements offrent une excellente protection du plateau, ainsi qu'une bonne stabilité du matériel embarqué. Montés sur 4 roues pivotantes, ces rouleurs sont adaptés pour tous les types de charges, y compris les plus fragiles.

Choisissez la dimension du plateau roulant, ainsi que le poids de charge qu'il devra supporter entre 200 kg, 350 kg ou 500 kg maximum.

Produit livré monté.

Les points forts :

- Fabrication européenne
- Excellente maniabilité
- Très résistant



DECLINAISONS

Matière	Dimensions plateau
Bois antidérapant - charge 210 kg	600 x 350/400 mm

Bois antidérapant - charge 350 kg	600 x 350/400 mm
Bois antidérapant - charge 500 kg	600 x 350/400 mm
Bois antidérapant - charge 210 kg	600 x 600 mm
Bois antidérapant - charge 350 kg	600 x 600 mm
Bois antidérapant - charge 500 kg	600 x 600 mm
Bois antidérapant - charge 210 kg	600 x 800 mm
Bois antidérapant - charge 350 kg	600 x 800 mm
Bois antidérapant - charge 500 kg	600 x 800 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 210 kg	600 x 350/400 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 350 kg	600 x 350/400 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 500 kg	600 x 350/400 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 210 kg	600 x 600 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 350 kg	600 x 600 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 500 kg	600 x 600 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 210 kg	600 x 800 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 350 kg	600 x 800 mm
Bois revêtement caoutchouc - charge 500 kg	600 x 800 mm
Bois à patins antidérapants - charge 200 kg	600 x 350/400 mm

DESCRIPTION

Description du plateau roulant en bois

Auxiliaire incontournable de la manutention, le rouleur plateau bois est très résistant et ultra-maniable. Il est principalement utilisé pour déplacer aisément des charges lourdes et volumineuses sans avoir à le faire manuellement.

- Le plateau roulant en bois avec 4 patins antidérapants est idéal pour transporter des objets lourds ou des cartons. Il peut supporter une charge maximale de 200 kg et dispose d'une poignée pour le transporter.
- Le plateau en bois antidérapant est très résistant et imputrescible. Il a une épaisseur de 18 mm et est idéal pour une utilisation en extérieur ou dans les milieux humides. Il résistera parfaitement à la plupart des agents chimiques et offre une belle durabilité dans le temps. Il est monté sur des roues de Ø 100 mm, à bandage caoutchouc, ou en nylon selon la charge souhaitée.
- Le plateau en bois avec enrobé caoutchouc est très épais et résistant. Il est également insonorisant et antidérapant avec ses picots protégeant la surface du plateau, la charge et les coins. Il a une épaisseur de 27

mm, et est donc totalement adapté aux charges fragiles.

Retrouvez les autres rouleurs à plateau plastique (lien), [rouleurs à palettes](#) et [rouleurs pour charge lourde](#).

Nous proposons d'autres types de surfaces roulantes, comme les [chariots à dossier de poussée fixe](#), les [chariots repliables](#), les [chariots caisses](#) et les [servantes pour charges lourdes et volumineuses](#).

Caractéristiques du plateau roulant 200-500 kg

Matière	Charge	Dimension s (mm)	Bandage roues	Épaisseur (mm)	Ø Roues (mm)
Bois avec patins anti dérapants	200 kg	350 x 600	Plastique	16	Ø 75
Bois antidérapant	210 kg	600 x 400 600 x 600 600 x 800	Caoutchouc bandage souple	18	Ø 100
	350 kg		Nylon bandage dur pour sol lisse		
	500 kg		Non-tachantes		
Bois revêtement caoutchouc	210 kg	600 x 400 600 x 600	Caoutchouc bandage souple	27	
	350 kg		Nylon bandage dur pour sol lisse		
	500 kg		Non-tachantes		

Pour compléter l'aménagement de votre industrie, découvrez notre gamme de [convoyeurs de manutention à rouleaux](#).