



## ***Chariot plateforme Millman, charge 300 kg, plateau 800x500 mm***

### **Chariot Plateforme CDB300 Millman □ Transport Lourd 300KG**

Le **Chariot Plateforme CDB300 Millman** est un équipement de manutention robuste conçu pour le transport de charges lourdes allant jusqu'à **300 kg**. Il dispose d'un grand plateau utile en **mélaminé de 800 x 500 mm**, idéal pour les cartons et les colis volumineux. Grâce à ses **roues de 160 mm en caoutchouc** (2 fixes et 2 pivotantes avec freins), ce chariot est à la fois maniable, stable et sécurisé, se prêtant parfaitement aux exigences des entrepôts, ateliers et services techniques.



## Chariot Plateforme CDB300 Millman : L'Alliance Parfaite entre Robustesse et Maîtrise de la Charge

Dans les environnements professionnels où l'efficacité du transport de matériel est cruciale □ qu'il s'agisse de la logistique, de la production ou de la maintenance □ le **Chariot Plateforme CDB300 Millman** s'impose comme une référence. Conçu spécifiquement pour la **manutention de charges lourdes et volumineuses**, il représente un investissement clé dans la productivité et la sécurité au travail.

### Capacité de 300 kg et Plateau Mélaminé Durable

La force de ce chariot réside dans sa **capacité de charge élevée de 300 kg**. Cette performance le rend indispensable pour le déplacement de moteurs, de batteries, de piles de matériaux ou de gros colis. Pour soutenir ce poids, la structure du chariot est construite en **acier renforcé**, assurant une intégrité structurelle exceptionnelle et une longue durée de vie dans des conditions d'utilisation intensive. Le plateau de chargement est fabriqué en **mélaminé**, dont les **dimensions utiles de 800 x 500 mm** offrent une surface ample et stable. Le mélaminé présente plusieurs avantages : il est résistant aux chocs légers, facile à nettoyer et offre une bonne base pour les charges, souvent complétée par une surface antidérapante.

### Confort de Manœuvre et Sécurité Active

Malgré sa capacité de transport importante, le **CDB300** est étonnamment maniable. Cette performance est le résultat d'une configuration de roues stratégique : **deux roues fixes** assurent la stabilité directionnelle sur les longues distances, tandis que **deux roues pivotantes** facilitent les virages serrés et le positionnement précis du chariot. Pour cette capacité, le chariot est équipé de **roues de grand diamètre (160 mm)**. Ce diamètre est idéal pour franchir de petits obstacles (seuils de porte, câbles) tout en minimisant l'effort de poussée.

L'aspect sécurité est renforcé par la **matière des roues : le caoutchouc**. Le caoutchouc garantit une **adhérence optimale** sur divers revêtements de sol (béton, résine, carrelage) et assure un roulement plus silencieux et une meilleure absorption des chocs que les roues dures. De plus, les **deux roues pivotantes sont équipées de freins**. Ce système de freinage est essentiel pour immobiliser le chariot fermement lors des opérations de chargement ou de déchargement, respectant ainsi les normes de sécurité en vigueur.

### Ergonomie et Polyvalence d'Utilisation

L'ergonomie de l'opérateur a été prise en compte dans la conception du CDB300. Le chariot est doté d'une poignée de poussée (souvent une poignée tubulaire) positionnée à une hauteur confortable pour réduire la tension sur le dos et les épaules, contribuant ainsi à la prévention des TMS. Le chariot plateforme est un outil **polyvalent** qui s'intègre parfaitement dans de nombreux environnements : **entrepôts** pour le transport de palettes décomposées, **ateliers** pour le déplacement d'outillage lourd, **commerces** pour la mise en rayon de gros volumes, ou **services techniques** pour le transport de machines. Compact, robuste et d'une capacité idéale pour la manutention intermédiaire, le **Chariot Plateforme CDB300 Millman** est un investissement qui optimise le flux de travail et sécurise vos équipes.

## Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Chariot à dossier ou à barre de poussée
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage
Applications	Transport des charges
Réglementation	CE
Réglementation	CE
Délai d'expédition	24/48 heures
Garantie *	1 an pièces, MOV et retour atelier
Marque	MILLMAN

### Versions

Poids	Diamètre roues	Charge maximum	Dimensions intérieures ou utiles (HxLxl)
24 kg	160 mm	300 kg	800x500 mm

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :



<https://www.outils-manutention.fr/chariot-plateforme/47-chariot-plateforme-millman-charge-300-kg-plateau-800x500-mm.html>

*Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

[www.outils-manutention.fr](http://www.outils-manutention.fr) - 01 85 42 23 96 - [contact@outils-manutention.fr](mailto:contact@outils-manutention.fr)

ZI NORD - BAT 9  
ALLÉE DES ÉPINETTES  
77200 TORCY

01 85 42 23 96

[www.outils-manutention.fr](http://www.outils-manutention.fr) - [contact@outils-manutention.fr](mailto:contact@outils-manutention.fr)