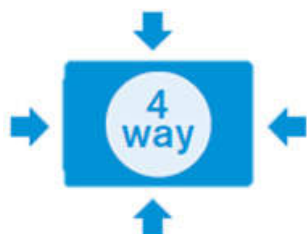


Vue d'ensemble

Ce display à roulettes réutilisable est un support de type prêt à vendre idéal à des fins de promotion. Il contribue à améliorer la visibilité des produits et facilite le réapprovisionnement sur le point de vente. La location-gestion et l'entretien de cette plateforme sont assurés via le réseau de centres de service CHEP en vue de faciliter vos opérations de conditionnement à façon et de transbordement tout au long de la supply chain. Elle est par ailleurs dotée d'un dispositif de suivi RFID qui permet de contrôler efficacement vos biens et vos actifs. Pourvue d'un frein, cette palette offre une sécurité accrue depuis la ligne de production jusqu'au point de vente.



Average weight



Access



Maximum loading capacity (dynamic)



(approx. 117cm)

Stacking (handling)

Fonctionnalités et avantages

Dynamise les ventes et renforce la reconnaissance de la marque au travers d'une disponibilité et d'une visibilité accrues des produits. Le processus de réassort simplifié et le risque d'avarie minimisé contribuent à réduire les coûts de présentation des produits. Système Blue Click® à l'intérieur et à l'extérieur compatible avec les solutions d'emballage prêtes à l'emploi, simplifiant ainsi le réapprovisionnement. Améliore la notoriété de la marque et dynamise les zones les moins performantes des rayons tout en maximisant les ventes de produits en facing. Solution idéale pour la présentation sans interruption d'une ou plusieurs références au sein d'un ou de deux boîtes promotionnels distincts de type prêt-à-vendre.

La mobilité opérationnelle totale rend quasiment inutile le matériel de manutention manuelle. La palette est pourvue de roulettes à centrage automatique et d'un frein ergonomique garantissant une sécurité renforcée tout au long de la supply chain, jusqu'au point de vente. La palette est pourvue de roulettes à centrage automatique et d'un frein ergonomique garantissant une sécurité renforcée tout au long de la supply chain, jusqu'au point de vente.

Conception pensée pour un rapport poids/robustesse optimal et fondée sur une structure nervurée unique. Les roulettes optimisées renforcent la robustesse et la stabilité de la plateforme, et assurent une manipulation en toute sécurité des charges de valeur. L'absence d'écharde et de bord saillant élimine le risque que des composants ne se détachent, renforçant alors l'intégrité des produits tout au long de la supply chain. Grâce à l'intégrité de la structure, toute réparation devient presque inutile.

Spécifications

Dimensions - en millimètres

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	600	400	173

Hauteur additionnelle de stockage : 153 mm
Hauteur du sol au dessous du chariot : 125 mm

Distance entre les roulettes (côté de 600 mm) : minimum 299 mm

Distance entre les roulettes (côté de 400 mm) : minimum 124 mm

Capacité nominale et poids

Poids de la charge maximale	250 kgs
Poids à vide	6 kg

Configuration et empilement

Couches empilées en transit de matériels pliés	15
--	----

Plage de température

Minimum / Maximum	-30 °C / 50 °C
-------------------	----------------

Remarques

Matériaux/matériel

Roulettes : deux roulettes fixes de couleur grise et deux roulettes pivotantes à centrage automatique de couleur bleue.

Plateforme : polypropylène (PP) de couleur grise Cadres et frein : acier galvanisé et revêtu de zinc

Manutention

Convient à tous les équipements de manutention standard : solution idéale pour vos opérations de transbordement à travers la supply chain.

Accessoires compatibles et palette de transport de type Europe disponibles.

Totalement empilable ; emboîtement amélioré pour une utilisation optimisée de l'espace lors du transport et du stockage.

Possibilité de pousser manuellement jusqu'à 16 palettes vides empilées.

Il est possible de lever à l'aide d'un chariot élévateur jusqu'à huit palettes empilées et, si celles-ci sont regroupées par deux ou quatre au moyen de film thermorétractable, elles peuvent être chargées dans les camions en vue de leur transport.

Système à quatre entrées facilitant l'accès, quel que soit le côté.

Dispositif de retenue du film plastique intégré facilitant l'emballage de l'unité de chargement.

Poignées ergonomiques pour une manipulation sécurisée.

Compatible avec les plateaux de boissons et bacs en plastique standard.

La dolly ne doit pas entrer en contact direct avec les substances suivantes : composés à base de benzène, à base de chlore, oléum, acide nitrique, acide bromique, bromure de méthyle.

La dolly est hautement résistante au transfert de substances, minimisant ainsi tout risque de contamination croisée pour les produits transportés.

Rendement et normes

EN 12674 (performances générales), ISO 8611-1/2/3 (tolérance de charge/durabilité), ISO 22878:2004 (performances des roulettes), ISO 2234 (empilement), ISO 10531 (stabilité), ASTM 4728 (résistance aux vibrations), ISTA 3E (performances avec emballage)

Applications recommandées / utilisation

NE PAS gerber à moins qu'une palette de transport de type Europe ainsi qu'un plateau adaptateur compatibles ne soient disponibles. Chaque solution est conçue sur mesure ; vous devez donc procéder systématiquement à un essai avant toute utilisation sur un système automatisé. CHEP ne recommande pas l'utilisation de cette palette en contact direct avec des denrées alimentaires non emballées.