

CeDiROLL Gran Volume

Modèle Standard



DESCRIPTION

La version "Gran Volume" est la plus grande de la famille, **CeDiROLL** les mesures de la base (800x1200 mm) sont les mêmes des palettes ordinaires, pour ça il y a une haute capacité de charge conjuguée avec la facilité de stockage et transport. Les traverses avec les extrémités façonnées pour être assemblées au châssis, les soudures à 360° des fils de la maille et une haute standard de qualité de construction sont les caractéristiques de la catégorie **CeDiROLL**, outils pensés pour le déplacement fréquent et pour affronter les contraintes et les chocs, sans renoncer à la maniabilité et caractère fonctionnel. La large gamme d'accessoires et de possibilités de personnaliser permettent à cet outil de s'adapter à de nombreuses exigences d'utilisation, car il y a différents secteurs industriels où il peut trouver sa fonction précieuse.

Configuration standard

- Base avec 2 roulettes fixes et 2 pivotantes diamètre 100mm en polypropylène blanc.
- 2 panneaux avec châssis en tube diamètre 20mm avec renfort interne au niveau des extrémités, fil de réseau 6mm fixé au châssis du panneau par un rayon de soudure à 360°, plaque d'identification du producteur avec possibilité de la personnaliser.
- Traverse de l'épaule avec emplacement à châssis et soudure circulaire.
- Ressorts en acier harmonique pour fixer les épaules et 3ème panneau à la base avec trou pour préparer le rivet anti-perte.
- 2 sangles en tissu avec tenseur pour bloquer le charge.

Accessoires sur demande:

- 4ème panneau avant avec possibilité d'ouverture par crochets coulants qui peuvent être bloqué au châssis.
- Étagères dans différentes configurations.
- Maillet filet plus robuste sur demande.
- Grand choix de roues à monter selon les exigences d'utilisation.

Version 4 Panneaux



FICHE TECHNIQUE

Dimensions hors tout en mm.....	800 x 1200 x 1820 mm
Dimensions utiles en mm.....	740 x 1140 x 1640 mm
Poids.....	58 Kg
Capacité de Charge Statique et Dynamique certifiée CATAS RP 86564.....	700 Kg
Maille Filet Base.....	30 x 105 mm
Maille Filet Épaules.....	105 x 130 mm
Traitement de surface.....	Zingué électrolytique