

## Smart Pallet 14 ? (1200x1000) en FV à plots

### **Caractéristiques techniques :**

- **Dimensions** : 120 x 100 cm
- **Matériau** : Polypropylène + Fibre de verre
- **Poids** : 9,15 kg
- **Structure** : Moulée en une seule pièce
- **Configuration** : Sans semelle, 9 plots

### **Capacité de charge :**

#### **Capacités de charge maximale**

- Charge rackable sur plancher : non adapté
- Capacité en dynamique : 2500 kg
- Capacité en statique : 3000k kg

### **Avantages techniques :**

- Matériau durable et résistant aux conditions difficiles (humidité, moisissures, insectes)
- Format 120 x 100 cm offrant une surface de chargement optimisée pour une meilleure stabilité des marchandises
- Capacité de charge élevée
- Empilable pour transport
- Haute stabilité réduisant le risque de renversement ou de dommages aux produits
- Adaptabilité à différentes tailles de produits
- Légère, manipulation facilitée
- Nettoyage simple et rapide
- Compatibilité avec l'ensemble des variétés d'équipements de manutention (chariots élévateurs, transpalettes et convoyeurs)

### **Bénéfices économiques :**

- Structure légère facilitant leur manipulation et leur manutention
- Réduction des coûts de transports
- Économie de carburant
- Optimisation logistique

### **Impact environnemental :**

- Fabrication française (La Fouillouse, Loire - 42)
- Préservation des ressources naturelles
- Diminution de l'empreinte carbone
- Solution durable et 100% recyclable

### **Détail de la palette**

Conçue en polypropylène 100 % recyclé et renforcée par fibre de verre pour une résistance accrue, la Smart Pallet 14 transforme le transport des charges légères et représente un équilibre optimal entre performance logistique et durabilité.

La Smart Pallet 14 affiche un poids remarquablement réduit de 9,15 kg, soit jusqu'à trois fois moins qu'une solution traditionnelle en bois. Sa structure monobloc ingénieuse, dotée de 9 plots sans semelle, n'est pas compatible avec l'installation sur racks sans plancher mais permet de s'emboîter et de s'empiler facilement, offrant un gain d'espace significatif lors du stockage et du transport. Elle s'adapte parfaitement aux flux logistiques de produits relativement légers, avec une capacité de charge de 2500 kg en dynamique et 3000 kg en statique.

Grâce à son renfort en fibre de verre, elle bénéficie d'une meilleure rigidité et d'une résistance renforcée aux contraintes mécaniques, ce qui en fait une solution fiable et durable pour un usage intensif. Résistante à l'humidité et aux contraintes environnementales, la Smart Pallet 14 constitue un atout pour optimiser vos opérations logistiques.

Elle s'intègre efficacement dans de nombreux secteurs tels que la grande distribution, l'automobile, l'électronique, la construction, le bricolage, ainsi que l'e-commerce et les plateformes logistiques.

Fabriquée en France, sur notre site industriel de La Fouillouse (Loire), cette palette s'inscrit dans une démarche de production responsable. Son format standard 120 x 100 cm garantit une compatibilité optimale avec les systèmes logistiques existants.