

# LES PALETTES ADAPTATRICES, UNE ALTERNATIVE AUX FLUX EN PALETTES CLASSIQUES

Commercialisation de produits et solutions logistiques à destination du lean manufacturing

Pour toutes les industries ayant des besoins en mobilité logistique

Une offre très large d'équipements et de solutions en amélioration continue

## CONTACT

**Pascal ALLEMAND**

6 place de la Madeleine

75008 Paris

Tél. 06 40 43 38 03

pascal.allemand@groupelean.fr

www.groupelean.fr

Associez une embase et une palette adaptatrice de la marque K.Hartwall et vous avez la solution idéale pour optimiser les flux externes vers vos équipements, sous-traitants ou plateformes de stockage.

Pourquoi idéale ? Parce que la palette adaptatrice offre des gains multiples par rapport à une palette classique. L'innovation repose sur la présence de rails sur lesquels viennent rouler et se positionner les embases équipées de roues. Une fois en place celles-ci sont verrouillées et vous obtenez une unité de manutention gerbable et transportable par camion.



L'usage de cette palette va permettre de réduire les temps de manutention en évitant de transférer manuellement les conditionnements de la palette classique sur les embases roulantes lors du déchargement, et inversement en réexpédition.

## UNE SOLUTION SOURCE D'ÉCONOMIES

La palette adaptatrice permet :

- l'élimination des risques ergonomiques liés aux manutentions inutiles ;
- l'élimination des rebuts liés aux chutes d'emballages lors des transferts de charges ;

**Palette de flux avec embases roulantes.**



**Palette de flux et embases roulantes.**

- l'élimination du stockage à plat par la mise en rack de la palette  
- l'élimination des ruptures de charge et la mise en œuvre des flux Lean pour votre performance industrielle tel que de nombreux grandes sociétés industrielles l'ont déjà réalisée.  
*"Au final, tous ces gains réduisent les coûts et le retour sur investissement est très rapide. De nombreux grands groupes utilisent déjà nos palettes et nous vous invitons à nous solliciter pour une étude et des tests avec du matériel de prêt."*, conclut Pascal Allemand, directeur commercial. ■