

## Kits 4 roulettes à frein

à partir de

**71,78 € HT**

Délai d'expédition : 2 jours

**2 versions disponibles**



### Résumé

Les **Kits 4 roulettes à frein** sont conçus pour transformer vos structures M-LYS en solutions mobiles flexibles. Idéaux pour une variété d'environnements de travail, ces kits augmentent la fonctionnalité et l'accessibilité de votre équipement.

#### Caractéristiques clés :

- **Rehaussement de la structure** : Augmente de 120 mm.
- **Visserie incluse** : Assure une installation facile et rapide.
- **Chape à œil en acier zingué** : Robustesse et durabilité avec un moyeu à roulement à rouleaux pour une meilleure maniabilité.
- **Deux options de bandage** :
  - **Polyuréthane** : Parfait pour les sols lisses à légèrement irréguliers. Offre une excellente manœuvrabilité, non marquant, avec une grande résistance à l'abrasion, éclats de métal, déchirures et huiles. Dureté D42 Shore.
  - **Polyamide** : Idéal pour les sols lisses. Très facile à manœuvrer, non marquant, résistant à l'usure, à l'eau, acides, huiles et détergents. Dureté D75 Shore.

Ces kits sont une solution parfaite pour ceux qui cherchent à améliorer la mobilité de leur équipement tout en maintenant une haute performance et résistance dans diverses conditions de travail. **Optez pour le kit adapté à votre environnement** pour rendre votre structure M-LYS pleinement mobile.

### Présentation

Transformez vos structures M-LYS en stations de travail mobiles avec les Kits 4 roulettes à frein. Choisissez entre polyuréthane pour résilience sur sols irréguliers ou polyamide pour manœuvrabilité sur sols lisses. Inclut visserie pour une installation aisée, rehaussant de 120 mm pour déplacement facile.

Référence	Kit	Délais	Prix uni. HT * dont Eco-Contribution
2334TH800	Polyuréthane	2 J	<b>71,78 €</b> * 1,28 €
2334TH820	Polyamide	2 J	<b>66,28 €</b> * 1,28 €



### **#RSE - Nous sommes certifiés EcoVadis**

Provost a obtenu la **médaille de bronze 2023** pour récompenser son engagement envers la responsabilité sociétale des entreprises.