



### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La plaque de roulage est conçue en LDPE (polyéthylène à basse densité), un matériau reconnu pour sa robustesse et sa légèreté, idéal pour les environnements exigeants. Elle se décline en plusieurs dimensions, permettant de s'adapter aux spécificités de chaque chantier. Selon le modèle choisi, ces plaques peuvent supporter des charges allant de 15 à 40 tonnes, ce qui en fait un choix privilégié pour les utilisateurs de véhicules lourds tels que les grues, camions, et divers engins de chantier. La conception de la plaque garantit qu'elle reste intacte dans des conditions variées et même sous des charges lourdes.



### 2. DOMAINE D 'APPLICATION

Conçue pour s'adapter à diverses situations, la plaque de roulage est utilisée dans plusieurs domaines :

- Chantier de Construction : Protège les sols fragiles des impacts et des dommages causés par des machines lourdes, tout en permettant un accès facile aux véhicules.
- Agriculture et Espaces Verts : Permet le passage sur des terrains boueux ou herbeux sans endommager la surface, idéale pour les travaux de maintenance ou de récolte.
- Événements Extérieurs : Utilisée pour créer des chemins d'accès temporaires pour les festivals, foires et autres événements en plein air, facilitant le passage de camions de marchandises ou d'équipements lourds.
- Industrie et Logistique : Pratique pour le transport de marchandises lourdes dans des entrepôts ou toute zone nécessitant une protection du sol contre les charges.



### 3. UTILISATION – MODE D’EMPLOI

---

1. Préparation de la Surface : Avant d'installer la plaque, il est important de vérifier que la surface est propre et, si possible, plate. Cela maximisera l'efficacité d'utilisation et la sécurité.
2. Installation : Placez la plaque sur la zone désirée tout en vous assurant qu'elle est bien positionnée pour supporter le poids du véhicule ou de l'engin qui l'empruntera. Si plusieurs plaques sont nécessaires, elles peuvent être juxtaposées sans difficulté en raison de leur conception.
3. Transport et Manipulation : Les plaques sont équipées de poignées intégrées, ce qui facilite leur transport et leur installation. Cela les rend légères et maniables, même pour une seule personne.
4. Entretien : En raison de la nature résistante du LDPE, l'entretien est minimal. Un nettoyage avec un jet d'eau ou un balai est généralement suffisant pour prolonger la durée de vie de la plaque.



## 4. AVANTAGES

---

- Écologique
  - Léger
  - Facile à manipuler
  - Haute durabilité
  - Haute flexibilité
  - Hydrofuge
  - Incassable
  - Ne se corrode pas
  - Ne se dégrade pas
  - Répartit la charge
- Garantie de 1 An : Pour assurer la satisfaction des clients, chaque plaque est accompagnée d'une garantie d'un an, témoignant de la confiance en sa durabilité.
  - Prix Degréssifs : suivant quantité
  - Conception Ergonomique : Les poignées intégrées non seulement facilitent la manipulation, mais rendent également le stockage plus pratique lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
  - Résistance Exceptionnelle : Les plaques ne pourrissent pas, ne se corrodent pas et résistent au feu, garantissant ainsi une utilisation fiable et sécurisée dans des conditions variées.

Cette plaque de roulage en LDPE est un équipement professionnel essentiel qui assure la protection des sols tout en facilitant le travail sur les chantiers et autres terrains cléments. Sa conception robuste et légère, associée à une grande capacité de charge, en fait le choix idéal pour une multitude d'applications.

## 5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Capacité de charge : 40T

Dimensions : 2000 mm x 500 mm

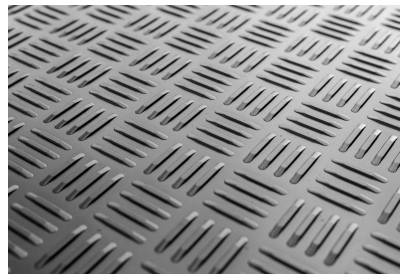
Matériaux : LDPE

Épaisseur : 15mm

Poids : 13 kg

Poignées : 2

Couleur : Noir





## 6. FORMATS

- 1500 x 1000 x 12 mm
- 2000 x 500 x 15 mm
- 2000 x 1000 x 15 mm
- 2440 x 610 x 12 mm
- 2440 x 1220 x 12 mm

## 7. ACCESSOIRES :

### Connecteur : simple



### Connecteur : double

