



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Matériaux Durables** : Cette plaque de calage est conçue en utilisant du plastique vierge recyclé de haute qualité, offrant à la fois robustesse et durabilité exceptionnelle.
- **Technologie Écologique** : Fabriquée grâce à une technologie de recyclage avancée et respectueuse de l'environnement, elle constitue une solution durable tout en garantissant une performance optimale.
- **Légereté et Maniabilité** : Grâce à son design léger, la plaque est aisée à manipuler et à transporter sur les différents chantiers.
- **Flexibilité et Adaptation** : Sa forte élasticité permet une adaptation parfaite aux surfaces irrégulières, rendant son utilisation polyvalente.
- **Résistance à l'Eau** : Composée de matériaux hydrofuges, elle résiste à l'humidité, éliminant les risques de détérioration fréquents avec les matériaux classiques, qui peuvent rouiller ou pourrir.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Cette plaque est utile dans divers contextes professionnels, tels que :

- **Construction** : Pour le nivellement et la sécurité lors des travaux.
- **Agriculture** : Utilisée pour stabiliser des équipements sur des terrains irréguliers.
- **Événementiel** : Assure la solidité des structures temporaires lors d'événements.
- **Industrie Lourde** : Essentielle pour la sécurité lors du transport et de l'utilisation de machines imposantes.



3. UTILISATION – MODE D’EMPLOI

1. **Sélection de la plaque** : Choisissez la plaque adaptée en fonction du poids et des dimensions de la charge à caler.
2. **Positionnement** : Installez la plaque sous l'équipement ou la machine à stabiliser, en veillant à ce qu'elle repose de manière ferme et équilibrée.
3. **Manipulation aisée** : Grâce à son faible poids, la plaque permet des ajustements rapides et sécurisés sur le terrain.
4. **Stockage optimisé** : La plaque se range facilement et peut être livrée dans un box dédié, simplifiant ainsi le transport et la gestion sur le chantier.

Assurez-vous de suivre ces étapes pour garantir une utilisation efficace et en toute sécurité de votre équipement.



4. AVANTAGES

- **Écologique** : Fabriquée à partir de plastique recyclé, cette plaque contribue à la réduction des déchets plastiques et à la préservation de notre planète.
- **Légère et maniable** : Sa conception légère permet une manipulation facile, rendant son utilisation simple pour tous.
- **Surface antidérapante (en option)** : Offre une sécurité accrue grâce à une surface qui évite les glissements, pour une utilisation en toute confiance.
- **Durabilité exceptionnelle** : Sa grande flexibilité et sa résistance à l'eau en font un produit ~durable~ face aux conditions difficiles.



Caractéristiques des avantages :

- **Garantie à vie** : Inclus, garantissant la longévité et rassurant sur la qualité du produit.
 - **Résistance extrême** : Affronte avec succès les agressions mécaniques et les intempéries grâce à sa composition résistante.
 - **Adaptabilité** : Sa légèreté et flexibilité lui permettent de s'ajuster facilement aux irrégularités des sols.
 - **Hydrofuge** : Ne pourrit pas, ne rouille pas, assurant une utilisation fiable quelles que soient les conditions climatiques.
- Cette plaque de calage ultra résistante représente une solution professionnelle et durable, parfaitement adaptée aux besoins exigeants des utilisateurs cherchant efficacité, sécurité et respect de l'environnement.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Forme : rond

Capacité de charge : 30T – 80T

Matériaux : HMWPE R, Corde

Épaisseur : suivant format

Poids : suivant format

Poignées : 1 ou 2

Couleur : Noir

6. FORMATS

Ronds :

800 x 60 mm	poids : 29 kg	30T
900 x 60 mm	poids : 37 kg	35T
1000 x 50 mm	poids : 37 kg	35T
1000 x 60 mm	poids : 46 kg	40T
1000 x 80 mm	poids : 61 kg	50T
1200 x 60 mm	poids : 66 kg	50T
1200 x 80 mm	poids : 88 kg	80T

7. OPTIONS

Fraisage central : Assure la stabilité du pied stabilisateur et une répartition efficace de la charge.

Finition antidérapante : assurant une meilleure adhérence en conditions humides ou boueuses, réduisant les risques de glissement entre la plaque et le pied stabilisateur.

° Disponible uniquement pour les plaques ronds et carrés.

Gravage : à votre enseigne

Gravure du nom sur plaques de calage pour protection anti-vol et identification facile sur les chantiers.

Poignées : en chaîne plus résistantes que les poignées en corde standard.