

IT Manuale d'uso

Descrizione del Prodotto

I Tyre Saver sono salvaruote progettati per proteggere gli pneumatici di veicoli come camper, caravan e altri mezzi che stazionano per lunghi periodi. Queste culle aiutano a prevenire la deformazione degli pneumatici (come l'ovalizzazione), mantenendo la loro forma originale durante il parcheggio prolungato.

Caratteristiche principali:

- Materiale: PP (Polipropilene) di alta qualità
- Resistente ai raggi UV
- Carico massimo per ogni cuneo: 2500 kg
- Misura del cuneo: 44 x 22 cm
- Larghezza massima del battistrada 20cm (fino a un massimo di 40 cm se uniti)
- Set da 2 cunei
- Fissaggio possibile con viti o chiodi (non inclusi)

Vantaggi:

- Protegge gli pneumatici da deformazioni dovute al contatto prolungato con il suolo.
- Evita l'ovalizzazione degli pneumatici, mantenendo la forma originale.
- Universale, per veicoli con max 20cm di larghezza di pneumatico.
- Ideale per camper e caravan che vengono parcheggiati per lunghi periodi.
- Può essere utilizzato anche come supporto per il parcheggio.

Istruzioni di Utilizzo

1. Posizionamento del Cuneo:
 - Posizionamento singolo: Ogni cuneo è progettato per supportare pneumatici con una larghezza di battistrada fino a 20 cm. Posiziona il cuneo sotto lo pneumatico.
 - Posizionamento doppio: Se il veicolo ha due ruote in parallelo o ha una dimensione di battistrada maggiore di 20cm, è possibile usare due cunei affiancati per una stabilità maggiore. I cunei devono essere paralleli tra loro, uno per ciascun pneumatico.
2. Fissaggio al pavimento:
 - I cunei possono essere fissati permanentemente al pavimento del garage per garantire una posizione di parcheggio stabile. Utilizzare dei tasselli idonei per la superficie del pavimento per ancorare saldamente i cunei.
 - Se non desideri fissarli, puoi semplicemente posizionarli sotto gli pneumatici senza alcun fissaggio.
3. Carico massimo:
 - Ogni cuneo è progettato per supportare un carico massimo di 1250 kg. Assicurati che il peso complessivo del veicolo non superi questa capacità per evitare danni ai cunei o agli pneumatici.
4. Uso come supporto per il parcheggio:
 - Oltre alla protezione contro la deformazione, i cunei possono essere usati come supporto per il parcheggio. Posiziona il cuneo sotto ogni pneumatico per mantenere il veicolo fermo e sicuro durante il parcheggio.
5. Protezione contro l'ovalizzazione:
 - Per prevenire l'ovalizzazione degli pneumatici durante periodi prolungati di parcheggio, i cunei distribuiscono uniformemente il peso del veicolo, mantenendo i pneumatici nella loro forma naturale.
6. Uso Universale:
 - I cunei sono compatibili con pneumatici di veicoli con diametro fino a 70 cm. Se il tuo veicolo ha pneumatici di dimensioni maggiori, verifica che i cunei siano adatti prima dell'uso.

Manutenzione e Conservazione:

- Pulizia: Pulisci i cunei con un panno umido per rimuovere polvere e detriti. Evita l'uso di detergenti chimici aggressivi che potrebbero danneggiare il materiale plastico.
- Stoccaggio: Conserva i cunei in un luogo asciutto e fresco per evitare esposizione eccessiva ai raggi UV, anche se sono progettati per essere resistenti.

Avvertenze:

- Assicurati che i cunei siano posizionati correttamente sotto i pneumatici prima di lasciare il veicolo parcheggiato.
- Non utilizzare i cunei se sono visibilmente danneggiati o deformati.
- Se fissi i cunei al pavimento, assicurati che siano ben ancorati per evitare movimenti durante l'uso.

EN User manual

Product Description

The Tyre Saver wedges are designed to protect the tires of vehicles such as motorhomes, caravans, and other vehicles that are parked for long periods. These wedges help prevent tire deformation (such as ovalization), maintaining their original shape during extended parking.

Main Features:

- Material: High-quality PP (Polypropylene)
- UV resistant
- Maximum load per wedge: 2500 kg
- Wedge dimensions: 44 x 22 cm
- Maximum tread width: 20 cm (up to a maximum of 40 cm if joined)
- Set of 2 wedges
- Can be fixed with screws or nails (not included)

Advantages:

- Protects tires from deformation due to prolonged contact with the ground.
- Prevents tire ovalization, maintaining the original shape.
- Universal, for vehicles with a maximum tire width of 20 cm.
- Ideal for motorhomes and caravans parked for long periods.
- Can also be used as a parking support.

Instructions for Use:

1. Placing the Wedge:
 - Single Placement: Each wedge is designed to support tires with a tread width of up to 20 cm. Place the wedge under the tire.
 - Double Placement: If the vehicle has two parallel wheels or a tread width greater than 20 cm, you can use two wedges side by side for greater stability. The wedges should be placed parallel to each other, one for each tire.
2. Fixing to the Floor:
 - The wedges can be permanently fixed to the garage floor to ensure a stable parking position. Use appropriate anchors for the floor surface to securely attach the wedges.
 - If you don't wish to fix them, you can simply place them under the tires without any fixation.
3. Maximum Load:
 - Each wedge is designed to support a maximum load of 1250 kg. Ensure that the total weight of the vehicle does not exceed this capacity to avoid damage to the

wedges or tires.

4. Use as Parking Support:
 - In addition to protecting against deformation, the wedges can be used as a parking support. Place the wedge under each tire to keep the vehicle stationary and secure during parking.
5. Protection Against Ovalization:
 - To prevent tire ovalization during prolonged parking periods, the wedges distribute the vehicle's weight evenly, maintaining the tires' natural shape.
6. Universal Use:
 - The wedges are compatible with tires of vehicles with a diameter of up to 70 cm. If your vehicle has larger tires, check that the wedges are suitable before use.

Maintenance and Storage:

- Cleaning: Clean the wedges with a damp cloth to remove dust and debris. Avoid using harsh chemical cleaners that could damage the plastic material.
- Storage: Store the wedges in a dry and cool place to avoid excessive exposure to UV rays, although they are designed to be resistant.

Warnings:

- Make sure the wedges are placed correctly under the tires before leaving the vehicle parked.
- Do not use the wedges if they are visibly damaged or deformed.
- If fixing the wedges to the floor, ensure they are well anchored to prevent movement during use.

FR Manuel d'Utilisation

Description du Produit

Les Tyre Saver sont des coins conçus pour protéger les pneus des véhicules tels que les camping-cars, les caravanes et autres véhicules stationnés pendant de longues périodes. Ces coins aident à prévenir la déformation des pneus (comme l'ovalisation), en maintenant leur forme originale pendant le stationnement prolongé.

Caractéristiques principales :

Matériau : PP (Polypropylène) de haute qualité / Résistant aux rayons UV / Charge maximale par coin : 2500 kg / Dimensions du coin : 44 x 22 cm / Largeur maximale de la bande de roulement : 20 cm (jusqu'à un maximum de 40 cm si les coins sont joints) / Jeu de 2 coins / Fixation possible avec vis ou clous (non inclus)

Avantages :

- Protège les pneus de la déformation due au contact prolongé avec le sol.
- Évite l'ovalisation des pneus, en maintenant leur forme originale.
- Universel, pour des véhicules avec une largeur de pneu maximale de 20 cm.
- Idéal pour les camping-cars et les caravanes stationnés pendant de longues périodes.
- Peut également être utilisé comme aide au stationnement.

Instructions d'utilisation :

1. Placement du coin :
 - Placement unique : Chaque coin est conçu pour supporter des pneus avec une largeur de bande de roulement jusqu'à 20 cm. Placez le coin sous le pneu.
 - Placement double : Si le véhicule a deux roues parallèles ou une largeur de bande de roulement supérieure à 20 cm, vous pouvez utiliser deux coins placés côte à côte pour plus de stabilité. Les coins doivent être parallèles, un sous chaque pneu.
2. Fixation au sol :
 - Les coins peuvent être fixés de manière permanente au sol du garage pour garantir une position de stationnement stable. Utilisez des ancrages appropriés pour la surface du sol afin de fixer solidement

les coins.

- Si vous ne souhaitez pas les fixer, vous pouvez simplement les placer sous les pneus sans fixation.
- 3. Charge maximale :
 - Chaque coin est conçu pour supporter une charge maximale de 1250 kg. Assurez-vous que le poids total du véhicule ne dépasse pas cette capacité pour éviter d'endommager les coins ou les pneus.
- 4. Utilisation comme aide au stationnement :
 - En plus de protéger contre la déformation, les coins peuvent être utilisés comme aide au stationnement. Placez le coin sous chaque pneu pour maintenir le véhicule immobile et sécurisé pendant le stationnement.
- 5. Protection contre l'ovalisation :
 - Pour prévenir l'ovalisation des pneus pendant des périodes prolongées de stationnement, les coins répartissent uniformément le poids du véhicule, maintenant les pneus dans leur forme naturelle.
- 6. Utilisation universelle :
 - Les coins sont compatibles avec des pneus de véhicules ayant un diamètre allant jusqu'à 70 cm. Si votre véhicule possède des pneus plus grands, vérifiez que les coins sont adaptés avant de les utiliser.

Entretien et stockage :

- Nettoyage : Nettoyez les coins avec un chiffon humide pour enlever la poussière et les débris. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériau plastique.
- Stockage : Conservez les coins dans un endroit sec et frais pour éviter une exposition excessive aux rayons UV, bien qu'ils soient conçus pour être résistants.

Avertissements :

- Assurez-vous que les coins sont correctement placés sous les pneus avant de laisser le véhicule stationné.
- Ne pas utiliser les coins s'ils sont visiblement endommagés ou déformés.
- Si vous fixez les coins au sol, assurez-vous qu'ils sont bien ancrés pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

ES Manual de Uso

Descripción del Producto

Los Tyre Saver son cuñas diseñadas para proteger los neumáticos de vehículos como autocaravanas, caravanas y otros vehículos estacionados durante largos períodos. Estas cuñas ayudan a prevenir la deformación de los neumáticos (como la ovalización), manteniendo su forma original durante el estacionamiento prolongado.

Características principales:

Material: PP (Polipropileno) de alta calidad / Resistente a los rayos UV / Carga máxima por cuña: 2500 kg / Ancho máximo de la banda de rodadura: 20 cm (hasta un máximo de 40 cm si se colocan juntas) / Juego de 2 cuñas / Se puede usar con tornillos o clavos (no incluidos)

Ventajas:

- Protege los neumáticos de la deformación debido al contacto prolongado con el suelo.
- Evita la ovalización de los neumáticos, manteniendo su forma original.
- Universal, para vehículos con un ancho máximo de neumático de 20 cm.
- Ideal para autocaravanas y caravanas estacionadas durante largos períodos.
- También se puede usar como ayuda para estacionar.

Instrucciones de uso:

1. Colocación de la cuña:
 - Colocación individual: Cada cuña está diseñada para soportar neumáticos con un ancho de banda de rodadura de hasta 20 cm. Coloque la cuña debajo del neumático.
 - Colocación doble: Si el vehículo tiene dos ruedas paralelas o un ancho de banda de rodadura superior a 20 cm, puede usar dos cuñas colocadas una al lado de la otra para mayor estabilidad. Las cuñas deben estar paralelas entre sí, una para cada neumático.
2. Fijación al suelo:
 - Las cuñas pueden fijarse permanentemente al suelo del garaje para garantizar una posición de estacionamiento estable. Utilice anclajes adecuados para la superficie del suelo para fijar las cuñas de manera segura.

- Si no desea fijarlas, puede simplemente colocarlas debajo de los neumáticos sin fijarlas.
- 3. Carga máxima:
 - Cada cuña está diseñada para soportar una carga máxima de 1250 kg. Asegúrese de que el peso total del vehículo no supere esta capacidad para evitar daños en las cuñas o los neumáticos.
- 4. Uso como ayuda para estacionar:
 - Además de proteger contra la deformación, las cuñas pueden usarse como ayuda para estacionar. Coloque la cuña debajo de cada neumático para mantener el vehículo inmóvil y seguro durante el estacionamiento.
- 5. Protección contra la ovalización:
 - Para prevenir la ovalización de los neumáticos durante períodos prolongados de estacionamiento, las cuñas distribuyen uniformemente el peso del vehículo, manteniéndolo en su forma natural de los neumáticos.
- 6. Uso universal:
 - Las cuñas son compatibles con neumáticos de vehículos con un diámetro de hasta 70 cm. Si su vehículo tiene neumáticos de mayor tamaño, verifique que las cuñas sean adecuadas antes de su uso.

Mantenimiento y almacenamiento:

- Limpieza: Limpie las cuñas con un paño húmedo para eliminar polvo y escombros. Evite el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el material plástico.
- Almacenaje: Almacene las cuñas en un lugar seco y fresco para evitar la exposición excesiva a los rayos UV, aunque están diseñadas para ser resistentes.

Advertencias:

- Asegúrese de que las cuñas estén correctamente colocadas debajo de los neumáticos antes de dejar el vehículo estacionado.
- No use las cuñas si están visiblemente dañadas o deformadas.
- Si fija las cuñas al suelo, asegúrese de que estén bien ancladas para evitar que se muevan durante su uso.

DE Benutzerhandbuch

Produktbeschreibung

Die Tyre Saver sind Reifenstützer, die entwickelt wurden, um die Reifen von Fahrzeugen wie Wohnmobilen, Caravans und anderen Fahrzeugen, die über längere Zeit parkend stehen, zu schützen. Diese Keile helfen, die Deformation der Reifen (wie Ovalisierung) zu verhindern und ihre ursprüngliche Form während des langen Parkens zu erhalten.

Hauptmerkmale:

Material: Hochwertiges PP (Polypropylen) / UV-beständig / Maximale Belastung pro Keil: 2500 kg / Keilmaß: 44 x 22 cm / Maximale Reifenbreite: 20 cm (bis zu maximal 40 cm, wenn die Keile zusammengefügt werden) / Set mit 2 Keilen / Befestigung möglich mit Schrauben oder Nägeln (nicht enthalten)

Vorteile:

- Schützt die Reifen vor Deformationen durch längeren Bodenkontakt.
- Verhindert die Ovalisierung der Reifen und erhält die ursprüngliche Form.
- Universell, geeignet für Fahrzeuge mit einer maximalen Reifenbreite von 20 cm.
- Ideal für Wohnmobile und Caravans, die über längere Zeit geparkt werden.
- Kann auch als Parkhilfe verwendet werden.

Verwendungshinweise:

1. Platzierung des Keils:
 - Einzelne Platzierung: Jeder Keil ist dafür ausgelegt, Reifen mit einer Breite der Lauffläche von bis zu 20 cm zu stützen. Platzieren Sie den Keil unter dem Reifen.
 - Doppelte Platzierung: Wenn das Fahrzeug zwei parallele Räder hat oder die Laufflächenbreite mehr als 20 cm beträgt, können Sie zwei Keile nebeneinander verwenden, um mehr Stabilität zu erreichen. Die Keile sollten parallel zueinander platziert werden, je einer unter jedem Reifen.
2. Befestigung am Boden:
 - Die Keile können dauerhaft auf dem Garagenboden befestigt werden, um eine stabile Parkposition zu gewährleisten. Verwenden Sie geeignete Dübel für die Bodenoberfläche, um die Keile sicher zu fixieren.

- Wenn Sie sie nicht befestigen möchten, können Sie die Keile einfach unter den Reifen legen, ohne sie zu fixieren.
- 3. Maximale Belastung:
 - Jeder Keil ist dafür ausgelegt, eine maximale Belastung von 1250 kg zu tragen. Stellen Sie sicher, dass das Gesamtgewicht des Fahrzeugs diese Kapazität nicht überschreitet, um Schäden an den Keilen oder den Reifen zu vermeiden.
- 4. Verwendung als Parkhilfe:
 - Zusätzlich zum Schutz vor Deformationen können die Keile als Parkhilfe verwendet werden. Legen Sie den Keil unter jeden Reifen, um das Fahrzeug während des Parkens sicher und stabil zu halten.
- 5. Schutz vor Ovalisierung:
 - Um die Ovalisierung der Reifen während längerer Parkzeiten zu verhindern, verteilen die Keile das Fahrzeuggewicht gleichmäßig und erhalten die ursprüngliche Form der Reifen.
- 6. Universelle Anwendung:
 - Die Keile sind mit Reifen von Fahrzeugen mit einem Durchmesser von bis zu 70 cm kompatibel. Wenn Ihr Fahrzeug größere Reifen hat, überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Keile geeignet sind.

Wartung und Aufbewahrung:

- Reinigung: Reinigen Sie die Keile mit einem feuchten Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen. Vermeiden Sie die Verwendung von aggressiven chemischen Reinigungsmitteln, die das Kunststoffmaterial beschädigen könnten.
- Aufbewahrung: Bewahren Sie die Keile an einem trockenen und kühlen Ort auf, um eine übermäßige UV-Belastung zu vermeiden, obwohl sie dafür ausgelegt sind, widerstandsfähig zu sein.

Warnhinweise:

- Stellen Sie sicher, dass die Keile korrekt unter den Reifen positioniert sind, bevor Sie das Fahrzeug parken.
- Verwenden Sie die Keile nicht, wenn sie sichtbar beschädigt oder deformiert sind.
- Wenn Sie die Keile am Boden befestigen, stellen Sie sicher, dass sie sicher verankert sind, um Bewegungen während der Benutzung zu verhindern.