



# 396 lb. Wall Mounted Tire Rack

---

## User Manual







# 396 lb. Wall Mounted Tire Rack

## SPECIFICATIONS

Overall Dimensions	28 x 28 x 55 to 67 in.
Max. Weight Capacity	396 lb.
Type	Wall Mount

## IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

**WARNING!** Read and understand all instructions before using the device. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and / or damage to the equipment. Before allowing someone else to use the device, make sure they are aware of all safety information.

**WARNING!** The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense and caution are factors that cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

**NOTE:** Keep this manual for the safety warnings, precautions and operating, inspection and maintenance instructions. When this manual refers to a part number, it refers to the included parts list.

## WORK AREA

1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean and well lit. Do not use in damp or wet locations if it may cause a slipping hazard.
2. Keep anyone not wearing appropriate safety equipment away from the work area. Distraction can cause you to lose control.
3. Store unused equipment. When not in use, tools and devices must be stored in a dry location to prevent rust. Always lock up tools and devices and keep them out of reach of children.

## PERSONAL SAFETY

1. Dress properly, wear protective equipment. Use foot, hand and head protection. Always wear ANSI approved impact safety goggles, which must provide both frontal and side protection. Protect your hands with suitable gloves. Protect your head from falling objects by wearing a hard hat. Protective, electrically non-conductive clothes and non-skid footwear are recommended when working. Wear steel-toed boots to prevent injury from falling objects.
2. Do not over reach; keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control in unexpected situations.
3. Stay alert, watch what you are doing and use your common sense. Do not operate any machine or tool when you are tired, under the influence of drugs, alcohol or medications.

## **SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS**

1. When mounting the wall mounted tire rack, make sure to mount to a proper, solid mounting point. It is suggested to mount to a wooden stud.
2. Do not exceed the carrier's maximum capacity. Be aware of dynamic loading. Sudden load movement may briefly exceed the load capacity causing product failure.
3. Inspect before each use, including all bolts and nuts on the tire rack. Do not use if damaged.
4. Keep the carrier clean and dry.
5. This product is not a toy. Use the tire rack as intended and keep it out of the reach of children.

## **TOOL USE AND CARE**

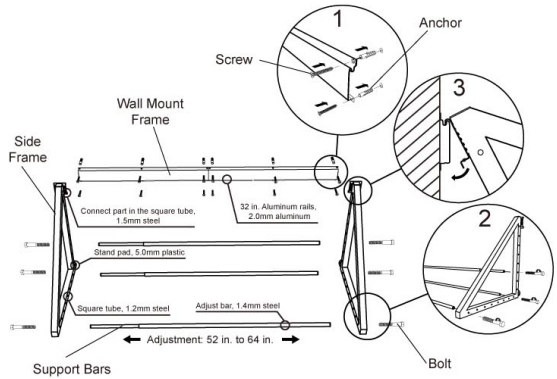
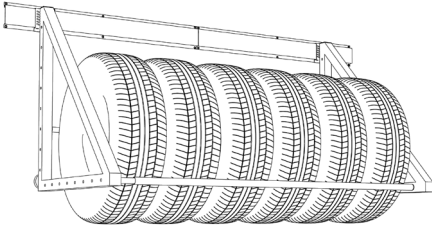
1. Use the right tool for the job. The device will perform better and more safely at the task for which it was intended. Do not modify this device or use for a purpose for which it was not designed.
2. Maintain tools and devices with care. Keep tools and devices clean, and in good condition for a better and safer performance.
3. When not in use for an extended period, apply a thin coat of lubricant to the steel parts to avoid rust.
4. Maintain the label and nameplate on the device. These carry important information. If unreadable or missing, contact Princess Auto for a replacement.

## **UNPACKING**

1. Carefully remove the tire rack from the package.
  - a. Retain packing material until you have carefully inspected and satisfactorily installed the tire rack.
2. Make sure that all items in the parts list are included.
3. Inspect the parts carefully to make sure the tire rack was not damaged while shipping.

## ASSEMBLY

**NOTE:** It is recommended to install the wall mounted tire rack on wooden studs.



1. Mark the location of the studs on the wall that you wish to mount the tire rack.
2. With the grooved side up, align the holes in the wall mount frames with the points marking the stud location and use the screws to secure the wall mount frames to the wall.

**CAUTION!** Be certain that the wall mount frames are level and not at an angle which could cause the load to slip.

3. Connect the side frames to the wall mount frame by hanging the side frames from the grooves on the upper portion of the wall mount frame.
4. Align the support bars with the appropriate holes in the lower portion of the side frames and secure with the bolts.

**NOTE:** The side frames and support bars can adjust 52 to 64 in. depending on the requirement.

5. Check the overall fit and that all parts are tight.

## MAINTENANCE

**CAUTION!** Remove any load from the tire rack before performing any inspection, maintenance, or cleaning procedures.

**WARNING!** To prevent serious injury from rack failure, do not use damaged equipment. If any problems are noticed, have the problem corrected before further use.

1. Before each use, inspect the general condition of the tire rack. Check for loose or damaged parts, and any other condition that may affect its safe operation.
2. Clean off any dirt, debris, oil, grease, etc. from the tire rack before loading.
3. After use, wipe external surfaces of the tire rack with a clean, moist cloth.

**NOTE:** Do not use solvents to clean the unit.

4. Check all hardware for tightness.

## DISPOSING OF THE TOOL

If your wall mounted tire rack has become damaged beyond repair, do not throw it out. Bring it to the appropriate recycling facility.





# Support de pneus à montage mural, capacité de 396 lb

---

## Manuel d'utilisateur



---

Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.







# Support de pneus à montage mural, capacité de 396 lb

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions générales	28 x 28 x 55 à 67 po
Capacité pondérale max.	396 lb
Type	Montage mural

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT !** Lisez et assurez-vous de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. L'utilisateur doit respecter les précautions de base lorsqu'il utilise cet outil afin de réduire le risque de blessure et/ou de dommage à l'équipement. Avant de permettre à quelqu'un d'autre d'utiliser l'appareil, assurez-vous que cette personne est avisée de toutes les consignes de sécurité.

**AVERTISSEMENT !** Les avertissements, les mises en garde et les instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre toutes les précautions nécessaires afin d'utiliser l'outil en toute sécurité.

**REMARQUE :** Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions et les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque ce manuel fait référence à un numéro de pièce, il fait référence à la liste des pièces comprise.

## AIRE DE TRAVAIL

1. Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée. N'utilisez pas dans les endroits humides ou mouillés si cela présente un risque de chute.
2. Assurez-vous que les personnes qui ne portent pas l'équipement de sécurité approprié ne se trouvent pas à proximité de l'aire de travail. Une distraction peut causer une perte de contrôle.
3. Entreposez l'équipement non utilisé. Lorsqu'ils ne sont pas en usage, les outils et les appareils doivent être entreposés dans un endroit sec pour prévenir la rouille. Gardez toujours les outils et les appareils dans un endroit verrouillé et hors de la portée des enfants.

## SÉCURITÉ PERSONNELLE

1. Portez des vêtements appropriés et de l'équipement de protection. Utilisez des protections pour les pieds, les mains et la tête. Portez toujours des lunettes de sécurité étanches approuvées par l'ANSI qui offrent une protection frontale et latérale. Protégez-vous les mains à l'aide de gants appropriés. Protégez-vous la tête de la chute d'objets en portant un casque de protection. Des vêtements de protection non conducteurs d'électricité et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour le travail. Pour éviter les blessures dues aux chutes d'objets, portez des chaussures à embout d'acier.
2. Ne vous étirez pas trop loin; restez stable et en équilibre en tout temps. Une stabilité et un équilibre appropriés sont nécessaires afin d'avoir un meilleur contrôle en cas de situations inattendues.
3. Restez alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas d'appareil ou d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

1. Lors de l'installation du support de pneus à montage mural, assurez-vous de fixer celui-ci à un point de montage solide adéquat. Il est suggéré de fixer celui-ci à un montant de bois.
2. Ne dépassez pas la capacité de charge maximale du porte-charge. Portez attention à la charge dynamique. Un déplacement brusque de la charge pourrait dépasser brièvement la capacité de charge, entraînant ainsi le bris du produit.
3. Inspectez avant chaque utilisation, incluant tous les boulons et les écrous du support de pneus. N'utilisez pas l'outil si ces derniers sont endommagés.
4. Gardez le porte-charge propre et sec.
5. Ce produit n'est pas un jouet. Utilisez le support de pneus de la façon prévue et gardez-le hors de la portée des enfants.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

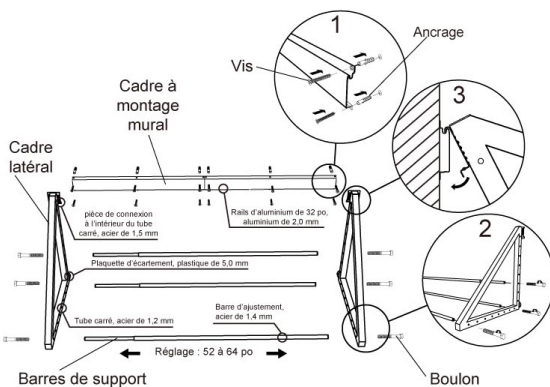
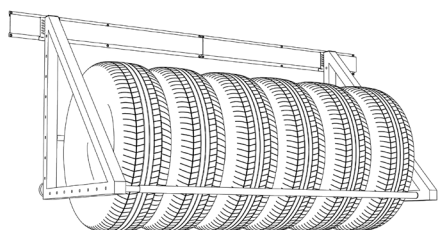
1. Utilisez le bon outil pour effectuer le travail. L'appareil offrira une performance et une sécurité supérieures s'il est utilisé pour une tâche à laquelle il est destiné. Ne modifiez pas cet appareil et ne l'utilisez pas à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu.
2. Entretenez les outils et les appareils avec soin. Gardez les outils et les appareils propres et en bon état pour obtenir une performance supérieure et plus sécuritaire.
3. Si l'outil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, appliquez une mince couche de lubrifiant sur les pièces en acier pour éviter qu'elles ne rouillent.
4. Veillez à ce que l'étiquette et la plaque signalétique demeurent intactes sur l'appareil. Elles comportent des renseignements importants. Si elles sont illisibles ou perdues, communiquez avec Princess Auto pour les remplacer.

## DÉBALLAGE

1. Retirez soigneusement le support de pneus de l'emballage.
  - a. Conservez les matériaux d'emballage jusqu'à ce que vous ayez inspecté soigneusement le support de pneus et qu'il soit installé de manière satisfaisante.
2. Assurez-vous que tous les articles sur la liste de pièces sont compris.
3. Inspectez les pièces attentivement pour vous assurer que le support de pneus n'a pas été endommagé pendant son transport.

## ASSEMBLAGE

**REMARQUE :** Il est recommandé d'installer le support de pneus à montage mural sur des montants de bois.



1. Marquez l'emplacement des montants sur le mur où vous désirez installer le support de pneus.
2. Le côté rainuré étant placé vers le haut, alignez les orifices des cadres de montage muraux avec les points identifiant l'emplacement des montants et utilisez les vis pour retenir les cadres de montage muraux au mur.

**ATTENTION !** Assurez-vous que les cadres de montage muraux sont au niveau et qu'ils ne sont pas inclinés dans un angle qui permettrait à la charge de glisser.

3. Reliez les cadres latéraux au cadre de montage mural en suspendant les cadres latéraux aux rainures sur la partie supérieure du cadre de montage mural.
4. Alignez les barres d'appui avec les orifices correspondants dans la partie inférieure des cadres latéraux et retenez-les au moyen des boulons.

**REMARQUE :** Les cadres latéraux et les barres de support peuvent se régler entre 52 et 64 po, tout dépendant des besoins.

5. Vérifiez l'ajustement général et assurez-vous que toutes les pièces sont serrées.

## ENTRETIEN

**ATTENTION ! Éliminez toute charge du support de pneus avant de procéder à l'inspection, à l'entretien ou au nettoyage.**

**AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas d'équipement endommagé afin de prévenir les blessures graves attribuables à un bris du support. Si un problème est remarqué, corrigez celui-ci avant de continuer à utiliser l'appareil.**

1. Avant chaque utilisation, inspectez l'état général du support de pneus. Vérifiez si des pièces sont desserrées ou endommagées ou si elles présentent tout autre état pouvant nuire à l'utilisation sécuritaire.
2. Éliminez la saleté, les débris, l'huile, la graisse, etc. du support de pneus avant de le charger.
3. Après l'usage, essuyez les surfaces externes du support de pneus avec un chiffon propre et humide.

**REMARQUE :** N'utilisez pas de solvants pour nettoyer l'outil.

4. Vérifiez la solidité de toute la quincaillerie.

## MISE AU REBUT DE L'OUTIL

Si votre support de pneus à montage mural est trop endommagé pour être réparé, ne le jetez pas. Apportez-le à un centre de recyclage approprié.