



# 440 lb. Capacity Log Cart

---

## User Manual



---

Please read and understand all instructions before use. Retain this manual for future reference.



# 440 lb. Capacity Log Cart

Plate Dimensions	Fixed: 17-1/4 x 8-1/4 in.
	Movable: 15-1/4 x 14-1/2 in.
Wheel Size	10 in.
Capacity	440 pounds
Construction	Steel Tube Frame
Features	Front support prevents wood from falling.

## INTRODUCTION

Easily moves up to 440 lbs. of split logs from one location to another and 10 in. pneumatic tires provide smooth transport.

## IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

**WARNING!** Read and understand all instructions before using the tool. 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 tool, 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 must be stored in a dry location to prevent rust. Always lock up tools 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 of the tool 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. Do not exceed the cart's maximum capacity. Be aware of dynamic loading. Sudden load movement may briefly exceed the load capacity causing product failure.
2. Always distribute objects in the cart evenly. Uneven weight distribution could cause tipping.
3. Secure loads with straps or other practical methods of securing before transporting.
4. Inspect before each use, including all bolts and nuts on the cart. Do not use if damaged.
5. Keep the cart clean and dry.
6. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children.

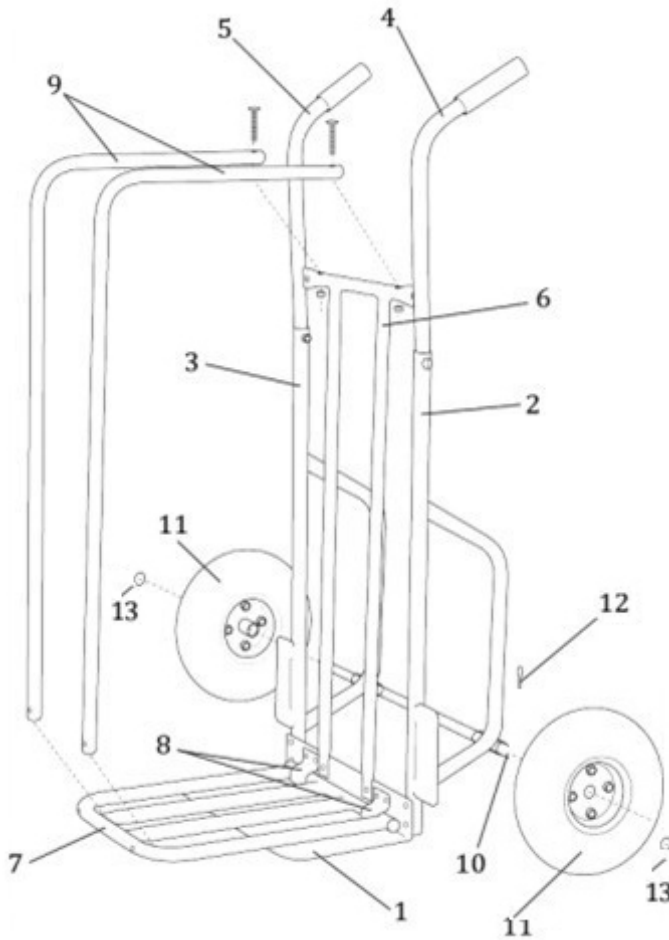
## TOOL USE AND CARE

1. Use the right tool for the job. The tool will perform better and more safely at the task for which it was intended. Do not modify this tool or use for a purpose for which it was not designed.
2. Maintain tools with care. Keep tools 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 tool. These carry important information. If unreadable or missing, contact Princess Auto for a replacement.

## UNPACKING

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

## PARTS IDENTIFICATION



1	Fixed Plate
2	Left Frame
3	Right Frame
4	Left Handle
5	Right Handle
6	Back Support

7	Movable Plate
8	Brackets
9	Front Supports
10	Axle
11	Pneumatic Wheels

12	Cotter Pin
13	Washer

## ASSEMBLY

1. Insert the left handle (4) into the left frame (2) and the right handle (5) into the right frame (3).
2. Attach the fixed plate (1) to the left and right frame with the nuts and bolts provided. See figure 2.
3. Attach the back support (6) to fixed plate (1) and to the left and right handles (4 & 5) with the nuts and bolts provided. See figure 3 and 6.
4. Place the movable plate (7) on the fixed plate and secure by attaching the brackets (8) to the fixed plate (1) with the nuts and bolts provided. See figure 4.
5. Slide the axle (10) through the sleeves on the left and right frames (2 & 3). See figure 6.
6. Slide the pneumatic wheels (11) onto the axle (10), install the washer and secure with the cotter pins (12). See figure 6.
7. For added support, connect the front supports (9) to the movable plate (7) and to the back support (6) with the nuts and bolts provided. See figure 5 & 6.
8. Tighten all nuts and bolts securely.

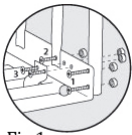


Fig.1

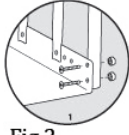


Fig.2

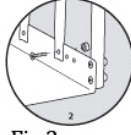


Fig.3

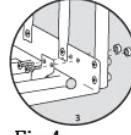
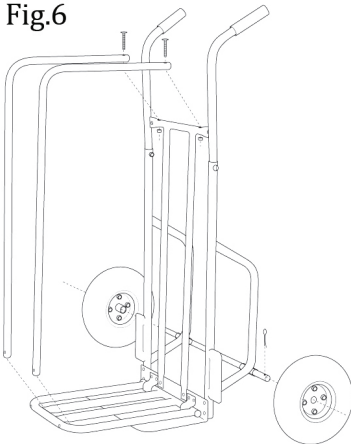


Fig.4



Fig.5

Fig.6



## **MAINTENANCE**

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

**WARNING!** To prevent serious injury from cart failure, do not use damaged equipment. If abnormal noise or vibration occurs, have the problem corrected before further use.

1. Before each use, inspect the general condition of the cart. 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 cart before loading.
3. After use, wipe external surfaces of the cart with a clean, moist cloth.

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

4. Check all hardware for tightness.
5. Clean and store in a safe dry place when not in use.

## **DISPOSING OF THE TOOL**

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



# Chariot pour buches d'une capacité de 440 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.



# Chariot pour buches d'une capacité de 440 lb

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions de la plaque	Fixe : 17 1/4 x 8 1/4 po
	Mobile : 15 1/4 x 14 1/2 po
Taille de roue	10 po
Capacité	440 lb
Construction	Cadre tubulaire en acier
Caractéristiques	Le support avant empêche le bois de tomber.

## INTRODUCTION

Déplace facilement jusqu'à 440 lb de billots fendus d'un endroit à un autre, alors que ses pneus de 10 po assurent un transport en douceur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT !** Lisez et assurez-vous de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'outil. 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 un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il est avisé 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, puisqu'ils présentent 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. Entrez l'équipement non utilisé. Lorsqu'ils ne sont pas en usage, les outils doivent être entreposés dans un endroit sec pour prévenir la rouille. Gardez toujours les outils 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 antiprojections 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 de l'outil 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. Ne dépassez pas la capacité de charge maximale du chariot. 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.
2. Répartissez toujours les objets de manière uniforme sur le chariot. Une répartition non uniforme du poids pourrait provoquer un basculement.
3. Retenez les charges par des sangles ou un autre moyen pratique de fixation avant de les transporter.
4. Inspectez avant chaque utilisation, incluant tous les boulons et les écrous du chariot. N'utilisez pas l'outil s'il y a des dommages.
5. Gardez le chariot propre et sèche.
6. Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

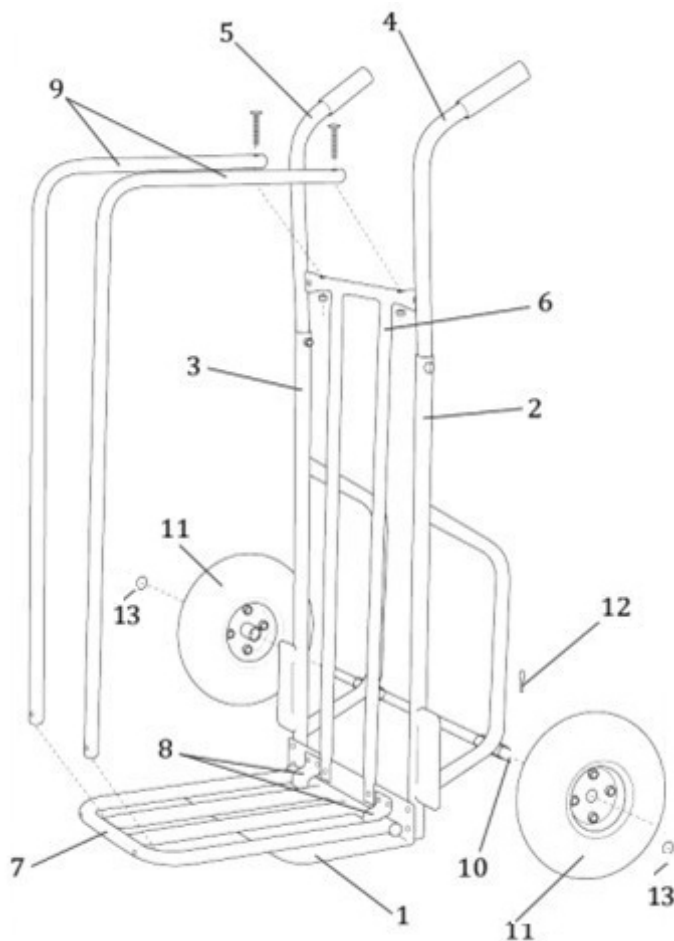
## **UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL**

1. Utilisez le bon outil pour effectuer le travail. L'outil offrira une performance et une sécurité supérieures s'il est utilisé pour une tâche à laquelle il est destiné. Ne modifiez pas cet outil et ne l'utilisez pas à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu.
2. Entretenez les outils avec soin. Gardez les outils 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 de l'outil demeurent intactes. Elles comportent des renseignements importants. Si elles sont illisibles ou perdues, communiquez avec Princess Auto pour les remplacer.

## DÉBALLAGE

1. Retirez soigneusement le chariot de l'emballage.
  - a. Conservez les matériaux d'emballage jusqu'à ce que vous ayez inspecté soigneusement le chariot 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 chariot n'a pas été endommagé pendant son transport.

## IDENTIFICATION DES PIÈCES



1	Plaque fixe
2	Cadre gauche
3	Cadre droit
4	Poignée gauche
5	Poignée droite
6	Support arrière

7	Plaque mobile
8	Supports
9	Supports avant
10	Essieu
11	Roues pneumatiques
12	Goupille fendue
13	Rondelle

## ASSEMBLAGE

1. Insérez la poignée de gauche (n°4) dans le cadre de gauche (n°2) et la poignée de droite (n°5) dans le cadre de droite (n°3).
2. Fixez la plaque fixe (n°1) aux cadres de gauche et de droite au moyen des écrous et des boulons fournis à cet effet. Voir la figure 2.
3. Fixez le support arrière (n°6) à la plaque fixe (n°1) et aux poignées de gauche et de droite (n°4 et 5) au moyen des écrous et des boulons fournis à cet effet. Voir les figures 3 et 6.
4. Placez la plaque mobile (n°7) sur la plaque fixe et retenez-la solidement en fixant les supports (n°8) à la plaque fixe (n°1) au moyen des écrous et des boulons fournis à cet effet. Voir la figure 4.
5. Glissez l'essieu (n°10) dans les manchons sur les cadres de gauche et de droite (n°2 et 3). Voir la figure 6.
6. Glissez les roues pneumatiques (n°11) sur l'essieu (n°10), installez la rondelle et retenez au moyen de goupilles fendues (n°12). Voir la figure 6.
7. Pour accroître le soutien, reliez les supports avant (n°9) à la plaque mobile (n°7) et au support arrière (n°6) au moyen des écrous et des boulons fournis à cet effet. Voir les figures 5 et 6.
8. Serrez solidement tous les écrous et les boulons. **Fig.6**



Fig.1

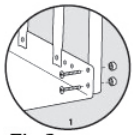


Fig.2

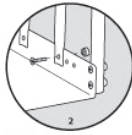


Fig.3

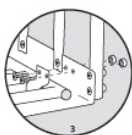
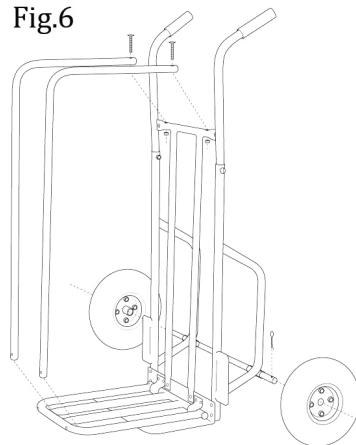


Fig.4



Fig.5



## ENTRETIEN

**ATTENTION ! Éliminez toute charge du chariot 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 chariot. En cas de bruit anormal ou de vibrations, remédiez au problème avant de continuer à utiliser l'outil.**

1. Avant chaque utilisation, inspectez l'état général du chariot. 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 chariot avant de le charger.
3. Après l'usage, essuyez les surfaces externes du chariot avec un chiffon propre et humide.

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

4. Vérifiez la solidité de toute la quincaillerie.
5. Nettoyez et rangez dans un endroit sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## MISE AU REBUT DE L'OUTIL

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