



3 TON CAPACITY JACK STANDS

User Manual



Please read this manual before use.



3 TON CAPACITY JACK STANDS

SPECIFICATIONS

Lift range	11-1/4 to 16-3/4 in.
Ratchet type for fine adjusting	
Double locking protection	
Solid steel handle	
Large saddle, unitized frame construction	

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! Read and understand all instructions before using this tool. Keep this manual for the safety warnings and precautions, operating, inspection and maintenance instructions. When using this tool, basic precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury and/or damage to the equipment. Note that when this manual refers to a part number, it refers to the parts list included. Before allowing someone else to use this tool, make sure they are aware of all safety information.

WORK AREA

1. Keep your work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
2. Operate in a safe work environment. Do not use machines or air tools in damp or wet locations. Do not expose to rain. Do not use power tools in the presence of flammable gases or liquids.
3. Keep children, bystanders and visitors away from the work area. Do not let them handle tools or extension cords. No one should be in the work area if they are not wearing suitable protective equipment.
4. 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 breathing, ear, eye, face, 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. Wear a full face shield if your work creates metal filings or wood chips. Protect your head from falling objects by wearing a hard hat. Wear an ANSI approved dust mask or respirator when working around metal, wood and chemical dusts and mists. Wear ANSI approved earplugs. 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. Keep any articles of clothing, jewelry, hair etc. away from moving parts. These can be caught in moving parts, resulting in damage to the tool and/or serious injury.

4. 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.
5. Use clamps or other practical ways to secure and support the work piece to a stable platform. Holding the work piece by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

WARNING! Read-Study, understand and follow all instructions prior to use, failure to heed this warning may result in personal injury and/or property damage. *DO NOT OVER LOAD BEYOND RATED CAPACITY.* Always use jack stands on level, solid ground. Never use on slope, inclined, angle or soft surface. Always use stands in pairs, on the same axle, and at the same height. Stands are not to be used to simultaneously support either ends or one side of vehicle. Inspect before each use. Support the vehicle only on areas specified by the vehicle manufacturer. Make sure the load and stand are stable before getting under the vehicle. Center load on saddle. Never use any other additional support. Some vehicles require an adapter to properly engage the frame for lifting. Use vehicle manufacturers' instructions on proper lifting. No alterations shall be made to this product. Only attachments and/or adapters supplied by the manufacturer shall be used.

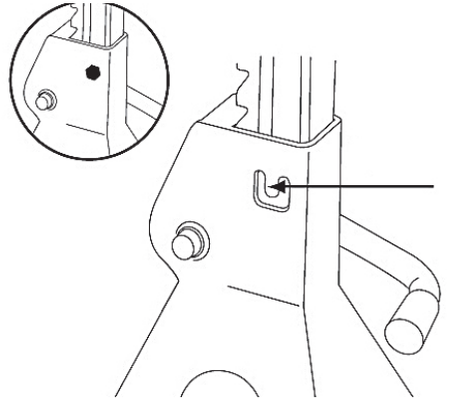
TOOL USE AND CARE

1. Use the right tool for the job. Do not attempt to force a small tool or attachment to do the work of a larger industrial tool. 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. Securely hold this tool using both hands. Using tools with only one hand can result in loss of control.

3. Maintain tools with care. Keep tools clean and in good condition for a better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Inspect tool fittings, alignment and hoses periodically and, if damaged, have them repaired by an authorized technician or replaced. The handles must be kept clean, dry and free from oil and grease at all times. A properly maintained tool reduces the risk of binding and is easier to control.
4. Maintain the label and name plate on the tool. These carry important information. If unreadable or missing, contact Princess Auto for a replacement.

OPERATION

1. Be sure to insert the fixed pin into hole in the bottom of ratchet to prevent ratchet from detaching from the frame.
2. Put the jack stands on hard level ground.
3. Adjust height by pulling up on ratchet.
4. Place load on the center of saddle for safety, it is strongly recommended that lifting means not be removed while jack stands are supporting the vehicle.
5. Secure ratchet by turning stopper to hold load.
6. Make sure stopper has been securely inserted.
7. Release stopper and let ratchet glide down to the lowest position when storing the jack stand.
8. If the operator is not fluent in English, the product and safety instructions shall be read too and discussed with the operator in the operator's native language by the purchase/owner or his designee, make sure that the operator comprehends their contents.

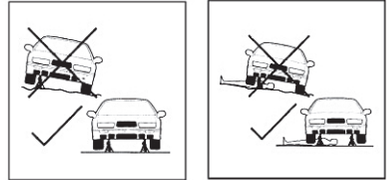
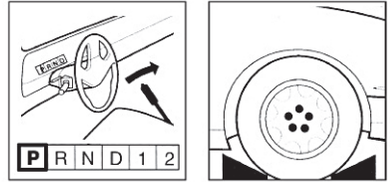


MAINTENANCE & INSPECTION

Visual inspection shall be made before each use of the stands by checking abnormal condition, such as cracked welds, leaks and damaged, loose, or missing parts. If stand is believed to have subjected to abnormal load or shock inspect, it shall be repaired by authorized repair facility.

Equipment that appears damage or worn or operates abnormally shall be removed from service until repair. Repair should be made by

an authorized repair facility. Annual inspection of the stand is recommended and should be made by the manufacturers' or supplier's authorized repair facility to ensure that you stand is optimum conditions and that the stand has correct decals and safety labels specified by the manufacturer.



DISPOSING OF THE TOOL

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



CHANDELLES, 3 TONNES

Manuel d'utilisateur



Veillez lire ce manuel avant d'utiliser cet outil.



CHANDELLES, 3 TONNES

FICHE TECHNIQUE

Amplitude de levage	11 1/4 à 16 3/4 po
Type à cliquet pour un réglage précis	
Protection à double blocage	
Manche en acier massif	
Large selle, construction de cadre monobloc	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT ! Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. Conservez ce manuel qui contient les avertissements et les mesures de sécurité ainsi que les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque vous utilisez cet outil, vous devez toujours prendre les précautions de base pour réduire le risque de blessures et/ou de dommage à l'équipement. Veuillez noter que lorsque ce manuel fait référence à un numéro de pièce, il fait référence à la liste des pièces ci-incluse. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il connaît toutes les consignes de sécurité.

AIRE DE TRAVAIL

1. Gardez votre aire de travail propre et bien éclairée. Les endroits encombrés et sombres sont une invitation aux accidents.
2. Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. N'utilisez pas les machines ou les outils pneumatiques dans des endroits humides ou mouillés. Gardez l'outil à l'abri de la pluie. N'utilisez pas d'outils électriques en présence de gaz ou de liquides inflammables.
3. Gardez les enfants, les spectateurs et les visiteurs à l'écart de l'aire de travail. Ne les laissez pas manier les outils ni les rallonges de câble. Aucune personne ne doit se trouver dans l'aire de travail à moins de porter l'équipement de protection approprié.
4. Entreposez 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 voies respiratoires, les oreilles, les yeux, le visage, 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 vos mains à l'aide de gants appropriés. Portez un écran facial panoramique si votre travail produit des limailles de métal ou des copeaux de bois. Protégez votre tête de la chute d'objets en portant un casque de protection. Portez un masque antipoussières ou un appareil respiratoire approuvé par l'ANSI lorsque vous travaillez près du métal, du bois ou des poussières et vapeurs chimiques. Portez des bouchons d'oreille approuvés par l'ANSI. 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 permettent d'avoir un meilleur contrôle de l'outil en cas de situations inattendues.
3. Gardez les vêtements, les bijoux, les cheveux, etc. à l'écart des pièces mobiles. Ils peuvent se coincer dans les pièces mobiles et ainsi endommager l'outil ou provoquer de graves blessures.
4. Restez alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas d'appareil de machinerie ni d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
5. Utilisez des serres ou un autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à travailler sur une plate-forme stable. Une pièce à travailler tenue dans les mains ou appuyée contre le corps est instable et risque d'entraîner une perte de contrôle.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

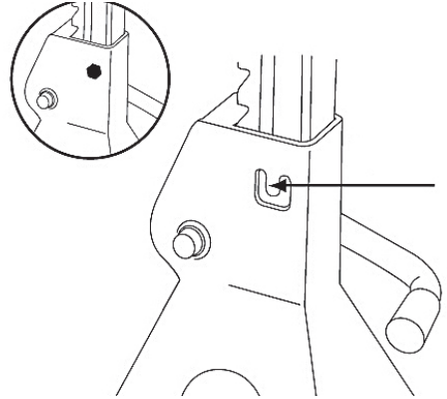
AVERTISSEMENT ! Veuillez lire, examiner et comprendre toutes les instructions avant l'utilisation. Le non-respect de cet avertissement pourrait causer des blessures et/ou des dommages matériels. ***NE CHARGEZ PAS AU-DELÀ DE LA CAPACITÉ NOMINALE.*** Utilisez toujours les chandelles sur un sol solide et de niveau. Ne les utilisez jamais sur des surfaces meubles, inclinées, en angle ou en pente. Utilisez toujours les béquilles par paire, sur le même essieu et à la même hauteur. Les béquilles ne doivent pas être utilisées pour soutenir simultanément une des extrémités ou un des côtés du véhicule. Inspectez avant chaque utilisation. Soutenez le véhicule seulement aux endroits indiqués par le fabricant du véhicule. Assurez-vous que la charge et la chandelle sont stables avant de vous glisser sous le véhicule. Centrez la charge sur la selle. N'utilisez jamais de support supplémentaire. Certains véhicules requièrent un adaptateur pour bien retenir le cadre lors du levage. Utilisez les directives de levage fournies par le fabricant du véhicule. Aucune modification ne doit être apportée à ce produit. Utilisez uniquement les accessoires et les adaptateurs fournis par le fabricant.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

1. Utilisez le bon outil pour effectuer le travail. N'utilisez pas de petit outil ou de petit accessoire pour effectuer le travail d'un outil industriel plus gros. 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 auxquelles il n'a pas été conçu.
2. Tenez cet outil solidement des deux mains. L'utilisation de l'outil d'une seule main peut causer une perte de maîtrise.
3. Entretenez les outils avec soin. Gardez les outils propres et en bon état pour obtenir une performance supérieure et plus sécuritaire. Suivez les instructions pour lubrifier et remplacer les accessoires. Vérifiez périodiquement les raccords, l'alignement et les tuyaux flexibles de l'outil et, en cas de dommage, faites-les réparer ou remplacer par un technicien autorisé. Les poignées doivent demeurer propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse en tout temps. Un outil bien entretenu réduira les risques de coincement et sera plus facile à maîtriser.
4. Veillez à maintenir intactes l'étiquette et la plaque signalétique de l'outil. Elles comportent des renseignements importants. Si elles sont illisibles ou perdues, communiquez avec Princess Auto pour les remplacer.

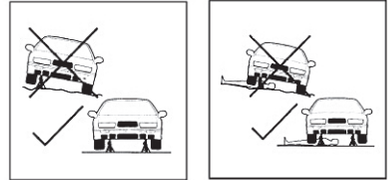
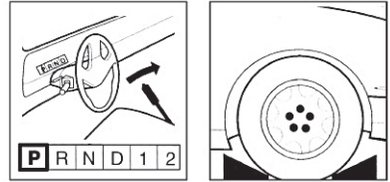
UTILISATION

1. Assurez-vous d'insérer la tige fixe dans l'orifice du bas du cliquet pour éviter qu'il ne se détache du cadre.
2. Placez les chandelles sur une surface dure et de niveau.
3. Réglez la hauteur en tirant le cliquet vers le haut.
4. Pour des raisons de sécurité, placez la charge au centre de la selle. Il est fortement recommandé de ne pas retirer le dispositif de levage si des chandelles soutiennent le véhicule.
5. Fixez le cliquet en tournant la butée pour maintenir la charge.
6. Assurez-vous que le butoir a été solidement inséré.
7. Libérez la butée et laissez le cliquet glisser vers le bas à la position la plus basse lors du rangement de la chandelle.
8. Si l'opérateur ne parle pas couramment le français, les instructions relatives au produit et à la sécurité doivent lui être lues et expliquées dans sa langue maternelle par l'acheteur/le propriétaire ou son représentant désigné, en s'assurant qu'il les comprend parfaitement.



ENTRETIEN ET INSPECTION

Une inspection visuelle doit être effectuée avant chaque utilisation des béquilles de cric pour vous assurer de l'absence de conditions anormales, comme des soudures fissurées, des fuites et des pièces endommagées, desserrées ou manquantes. Si l'on soupçonne que la chandelle a été soumise à une charge anormale ou à des impacts, celle-ci doit être réparée par un centre de réparation autorisé.



L'équipement qui semble endommagé ou usé ou qui fonctionne anormalement doit être mis hors service jusqu'à ce qu'il soit réparé. La réparation doit être effectuée par un centre de réparation autorisé. Il est recommandé de faire inspecter la chandelle tous les ans par le fabricant ou un centre de réparation autorisé par le fournisseur pour s'assurer que la chandelle se trouve dans des conditions optimales et que les décalcomanies et les étiquettes de sécurité indiquées par le fabricant sont apposées sur la chandelle.

MISE AU REBUT DE L'OUTIL

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