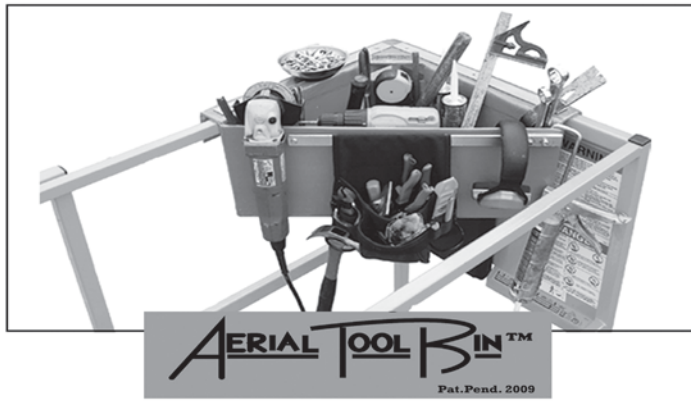


# 1 Year Warranty



DeMore's Innovative Design, Inc. herewith guarantees the structural integrity of the Aerial Tool Bin™ product, for one year and warrants it against all manufacturer defects. This Warranty is not applicable to any damage caused by user, or caused by use other than its intended purpose on aerial platforms.

Replacement subject to DeMore's Innovative Design, Inc. inspection approval. Upon approval, the Aerial Tool Bin™ will be replaced free-of-charge.

Please return defective product with your name, Company name, mailing address and daytime telephone number to Aerial Tool Bin™, P.O. Box 803, Menomonee Falls, WI 53052-0803.

Thank You for trusting your hard work to the Aerial Tool Bin™  
www.aerialtoolbin.com

# INSTRUCTIONS



DeMore's Innovative Design, Inc.

- Remove the divider separators and all components from the packaging on the sides of the Aerial Tool Bin™.
- Place the Dividers in the channel slots and allow bottom of divider to insert weep holes.
- Fasten the tool belt hanger bar with the two small carriage bolts provided. Insert the 1-1/2" carriage bolt with wing nut to help retain the tool pouch and secure the bar.
- Insert the two long Lift Rail safety locking bolts, (provided) prior to operating your aerial lift.
- To insert the tool pouch, remove the carriage bolt from the tool belt hanger bar and slide the tool pouch on. Re-insert the carriage bolt.
- Load your larger tools in the Aerial Tool Bin™ and you're ready to go to work.
- Remove the warranty and keep in a safe place for your records.
- Read all warnings on bin and equipment where bin is used.

Made in the USA

## ⚠ WARNING

- Read & follow all warnings on this label prior to using the Aerial Tool Bin.
- The Aerial Tool Bin is intended solely to store tools & hardware associated with work that typically occurs on aerial lifts.
- The Aerial Tool Bin was designed to safely hold a maximum limit of tools & hardware. See maximum weight limit imprinted on the bin.
- Do not stand on or in the Aerial Tool Bin.
- Secure the area below when using the Aerial Tool Bin and all of its components.
- Do not expose the Aerial Tool Bin to temperatures exceeding 210°F.
- Read & follow all warning labels located on the aerial lift itself prior to using the Aerial Tool Bin.
- Do not use as a safety harness anchoring point.
- This product complies with OSHA 1926.453 Sub Part L/ aerial lifts.

262-825-6784

## ⚠ ADVERTENCIA

- Lea & sigue todas las advertencias en esta etiqueta antes de utilizar el Cajón Aéreo de Instrumento.
- El Cajón Aéreo del Instrumento es pensado almacenar únicamente instrumentos & hardware se asoció con el trabajo que ocurre típicamente en ascensores aéreos.
- El Cajón Aéreo del Instrumento fue diseñado a la seguridad tiene un límite máximo de instrumentos & hardware. Vea peso máximo máximo impreso en el cajón.
- No se pare sobre o dentro del Cajón Aéreo de Instrumento.
- Asegure el área debajo de cuando se usa el Cajón Aéreo de Instrumento y todos sus componentes.
- No exponga el Cajón Aéreo de Instrumento temperaturas que exceden 210° F.
- Lea & sigue todas las etiquetas de advertencia situadas en el ascensor aéreo mismo antes de utilizar el Cajón Aéreo de Instrumento.
- No utilice como un arnés de seguridad que ancla el punto.
- Este producto se conforma con OSHA 1926,453 Sub la Parte L/ascensores de antena.

www.aerialtoolbin.com

## ⚠ AVERTISSEMENT

- Lire & suivre l'Outil Boîte Aérienne à tous les avertissements sur cette étiquette avant utiliser.
- L'Outil Aérienne Boîte est seulement voulue emmagasiner des outils & le matériel a associé avec le travail qui arrive typiquement sur les ascenseurs aériens.
- L'Outil Aérienne Boîte a été conçue à la sécurité tient une limite maximum d'outils & le matériel. Voir le poids maximum marqué sur la boîte.
- Ne pas se tenir sur ou dans l'Outil Aérienne Boîte.
- Obtenir le secteur au dessous en utilisant l'Outil Boîte Aérienne et tous ses composants.
- Ne pas exposer le'Outil Boîte Aérienne aux températures qui dépassent 210° F.
- Lire & suivre leur avertissant des étiquettes localisées sur l'ascenseur aérien lui-même avant utiliser l'Outil Boîte Aérienne.
- Ne pas utiliser comme un point de référence de harnais de sécurité.
- Ce produit se conforme à OSHA 1926,453 Sous L de Partie/les ascenseurs d'antenne.

AERIAL TOOL BIN™