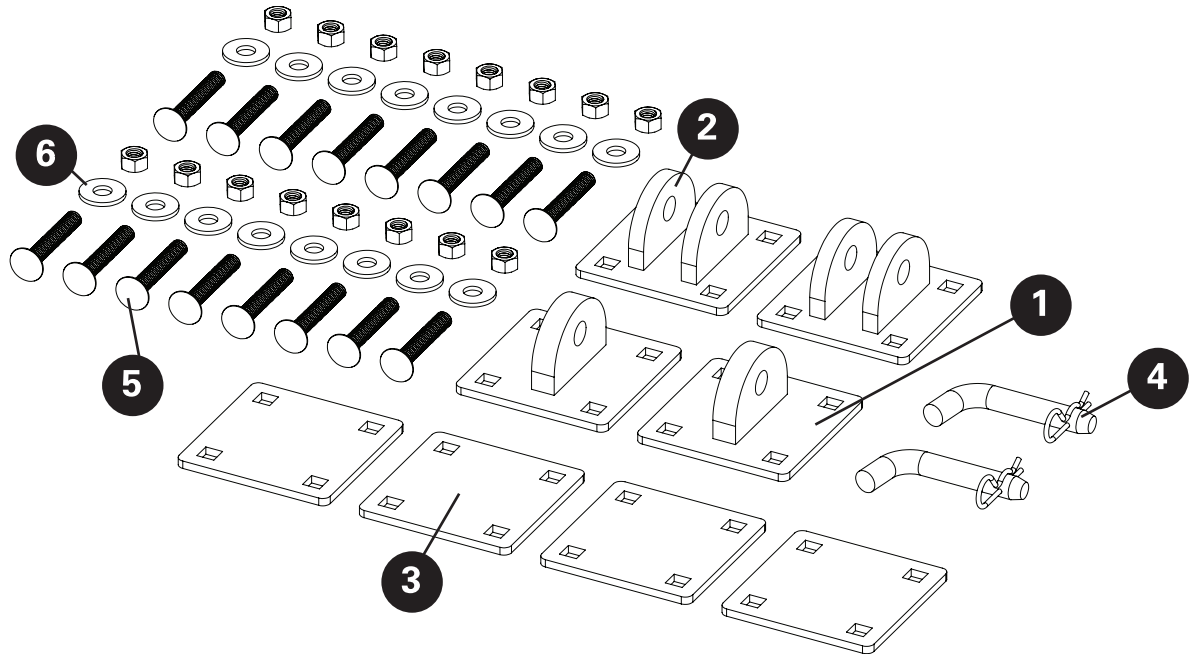


Includes:

1. Center Pivot Bracket x 2
2. Outer Pivot Bracket x 2
3. Mounting Plate x 4
4. Clevis Pin x 2
5. Carriage Bolt x 16
6. Washer x 16
7. Nut x 16



Product Satisfaction Guarantee

At Extreme Max, we pride ourselves on making quality products and wish to correct any mistakes on our end. If you are not 100% satisfied with the product, for any reason, please reach out to us. We are here to help!

Warranty

This product is warranted for consumer use for 2 years after the date of retail purchase. Warranty includes parts only. Warranty valid only in the USA.

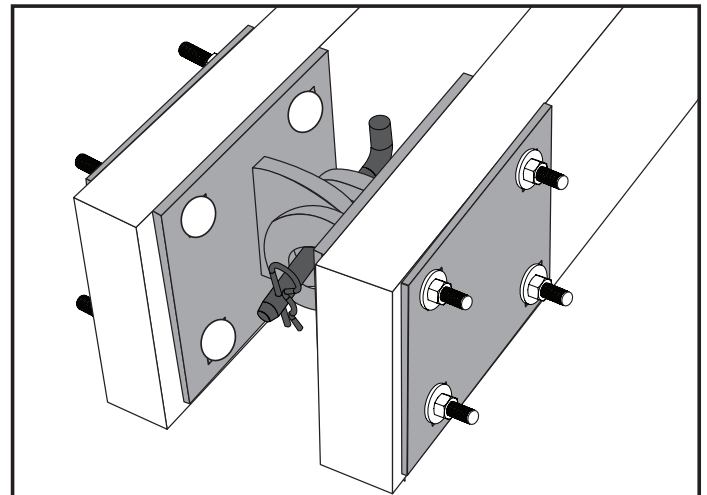
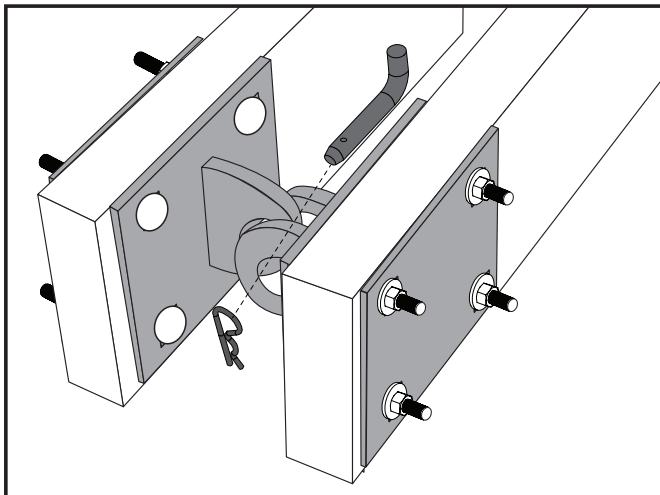
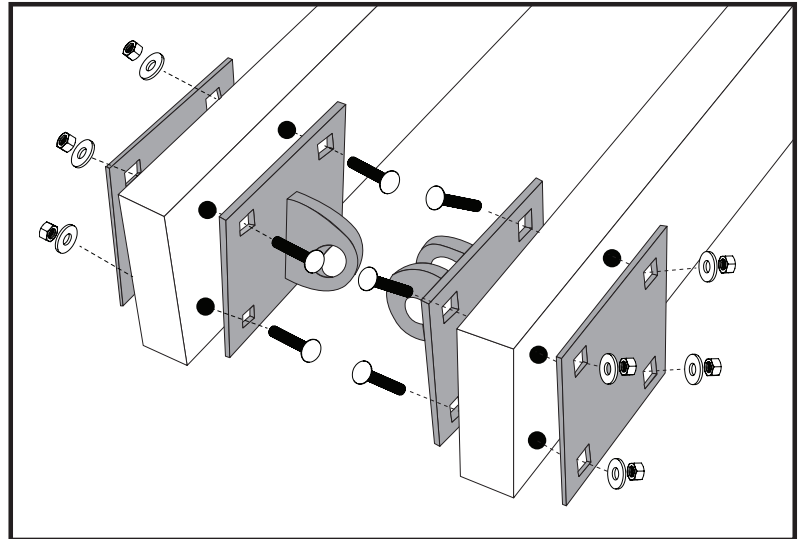
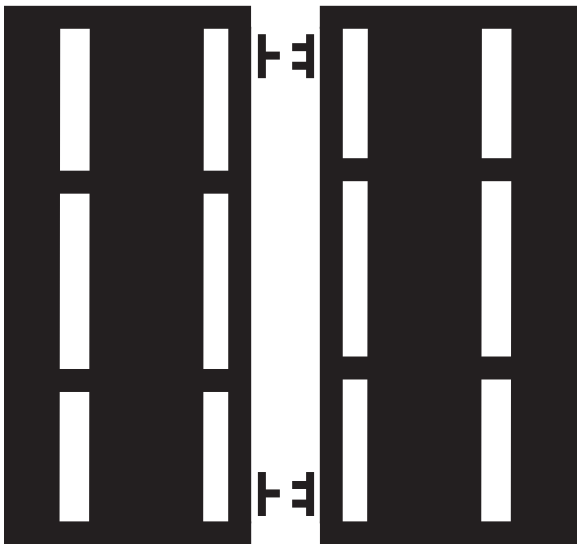
This product is warranted to the original retail purchaser to be free from defects in material and workmanship, ordinary wear and tear expected. This warranty shall not apply to any defects caused by: (I) overloading, (II) physical abuse of goods or any acts of vandalism by any person, (III) improper installation or use contrary to the instructions, (IV) commercial use. The sole remedy under this warranty is at the discretion of manufacturer: the replacement of the same or similar product, or the refund of the original purchase price. Extreme Max™ is not responsible for any consequential or incidental damages. Any and all freight charges to handle warranty claims are the responsibility of the consumer. Extreme Max™ is not responsible for any labor charges that may be incurred.

For all inquiries please send your name, mailing address, main contact phone number, original retail sales receipt, summary of alleged defect and any applicable pictures to service@extrememax.com.

Installation Instructions

The mounting hardware included with the Floating Dock Pivot Brackets is intended for mounting the brackets to surfaces up to 1.5" thick. Additional hardware is required if the mounting surface thickness exceeds 1.5".

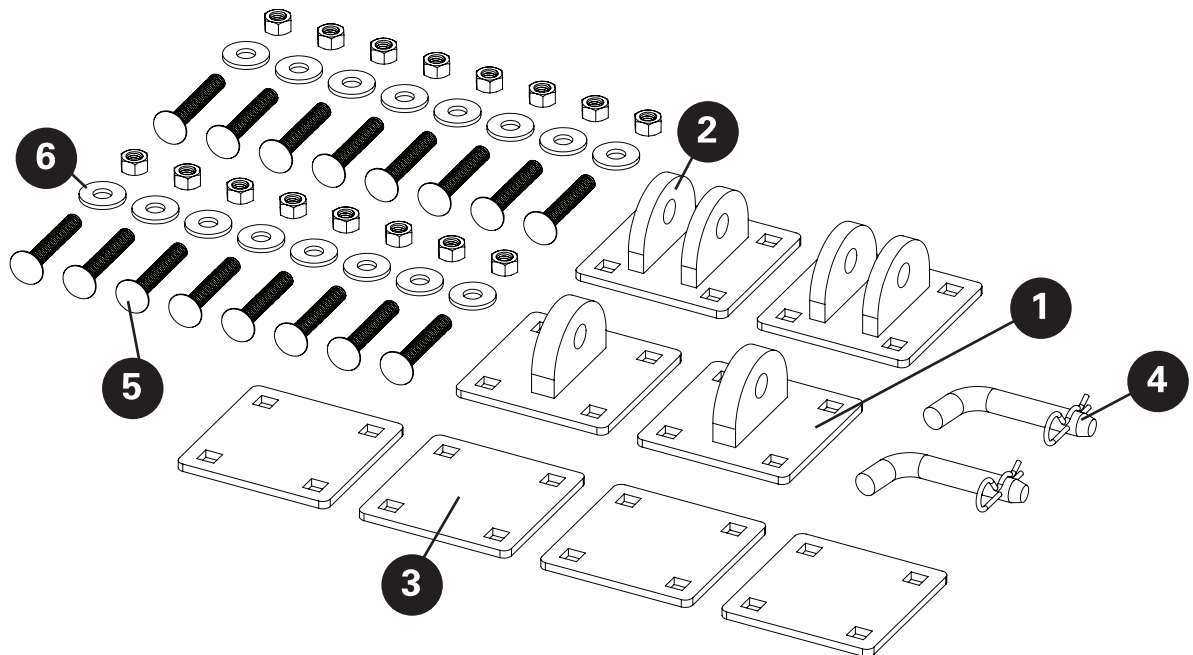
1. Determine the position for the center pivot bracket along the dock's vertical faceboard. Ensure that the adjoining dock section has a mounting surface that will align with the same location when placed together.
2. Place a center pivot bracket onto the intended mounting surface. Mark each of the four mounting hole locations on the dock faceboard. Remove the bracket.
3. Check the marked locations for obstructions on both sides of the faceboard. Once determined clear, drill a hole compatible with the mounting hardware through the faceboard at each marked location.
4. Place the center pivot bracket onto the mounting surface with the pivot tab aligned vertically. Insert a carriage bolt through each of the four mounting holes. On the backside of the faceboard, place a mounting plate onto the exposed carriage bolt threads, then secure the assembly in place with a washer and nut on each carriage bolt.
5. Repeat steps 1-4 for the second center pivot bracket on the same dock section.
6. On the adjoining dock section, measure to find the location exactly mirroring the center pivot brackets on the first dock section.
7. Place an outer pivot bracket onto the mounting surface. Mark each of the bracket's mounting holes on the faceboard. Remove the bracket.
8. Check the marked locations for obstructions on both sides of the faceboard. Once determined clear, drill a hole compatible with the mounting hardware through the faceboard at each marked location.
9. Place the outer pivot bracket onto the mounting surface with the pivot tab aligned vertically. Insert a carriage bolt through each of the four mounting holes. On the backside of the faceboard, place a mounting plate onto the exposed carriage bolt threads, then secure the assembly in place with a washer and nut on each carriage bolt.
10. Repeat steps 6-9 for the second outer pivot bracket on the same dock section.
11. Align the adjoining dock sections so the center pivot brackets fit into the outer pivot brackets. Insert a clevis pin through both sets of pivot brackets and secure with a cotter pin.



3005.5588

Comprend:

1. Support de pivot central x 2
2. Support de pivot extérieur x 2
3. Plaque de montage x 4
4. Axe de chape x 2
5. Boulon de carrosserie x 16
6. Rondelle x 16
7. Écrou x 16

**Garantie De Satisfaction Du Produit**

Chez Extreme Max, nous sommes fiers de fabriquer des produits de qualité et souhaitons corriger toute erreur de notre part. Si vous n'êtes pas satisfait à 100% du produit, pour quelque raison que ce soit, veuillez nous contacter. Nous sommes ici pour aider!

Garantie

Ce produit est garanti pour une utilisation par les consommateurs pendant 2 an après la date d'achat au détail. La garantie ne comprend que les pièces.
Garantie valable uniquement aux États-Unis.

Ce produit est garanti à l'acheteur au détail d'origine comme étant exempt de défauts de matériaux et de fabrication, d'usure normale attendue. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par: (I) la surcharge, (II) l'abus physique de marchandises ou tout acte de vandalisme par quiconque, (III) une mauvaise installation ou utilisation contraire aux instructions, (IV) une utilisation commerciale. Le seul recours en vertu de cette garantie est à la discrétion du fabricant: le remplacement du même produit ou d'un produit similaire, ou le remboursement du prix d'achat d'origine. Extreme Max™ n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Tous les frais de transport pour traiter les demandes de garantie sont à la charge du consommateur. Extreme Max™ n'est pas responsable des frais de main-d'œuvre qui pourraient être encourus.

Pour toutes demandes, veuillez envoyer votre nom, votre adresse postale, votre numéro de téléphone principal, le reçu de vente au détail original, le résumé du défaut allégué et toutes les photos applicables à service@extrememax.com

Instructions D'Installation

Le matériel de montage inclus avec les supports de pivot de quai flottant est destiné au montage des supports sur des surfaces jusqu'à 1,5 po d'épaisseur. Du matériel supplémentaire est requis si l'épaisseur de la surface de montage dépasse 1,5 po.

1. Déterminez la position du support de pivot central le long du panneau vertical du quai. Assurez-vous que la section de quai adjacente a une surface de montage qui s'alignera avec le même emplacement lorsqu'elle est placée ensemble.
2. Placez un support de pivot central sur la surface de montage prévue. Marquez chacun des quatre emplacements des trous de montage sur la face avant du quai. Retirez le support.
3. Vérifiez les emplacements marqués pour les obstructions des deux côtés de la face avant. Une fois déterminé clair, percez un trou compatible avec le matériel de montage à travers la face avant à chaque emplacement marqué.
4. Placez le support de pivot central sur la surface de montage avec la languette de pivot alignée verticalement. Insérez un boulon de carrosserie dans chacun des quatre trous de montage. À l'arrière de la face avant, placez une plaque de montage sur les filetages des boulons de carrosserie exposés, puis fixez l'assemblage en place avec une rondelle et un écrou sur chaque boulon de carrosserie.
5. Répétez les étapes 1 à 4 pour le deuxième support de pivot central sur la même section de quai.
6. Sur la section de quai adjacente, mesurez pour trouver l'emplacement reflétant exactement les supports de pivot central sur la première section de quai.
7. Placez un support de pivot extérieur sur la surface de montage. Marquez chacun des trous de montage du support sur la face avant. Retirez le support.
8. Vérifiez les emplacements marqués pour les obstructions des deux côtés de la façade. Une fois déterminé clair, percez un trou compatible avec le matériel de montage à travers la face avant à chaque emplacement marqué.
9. Placez le support de pivot extérieur sur la surface de montage avec la languette de pivot alignée verticalement. Insérez un boulon de carrosserie dans chacun des quatre trous de montage. À l'arrière de la face avant, placez une plaque de montage sur les filetages des boulons de carrosserie exposés, puis fixez l'assemblage en place avec une rondelle et un écrou sur chaque boulon de carrosserie.
10. Répétez les étapes 6 à 9 pour le deuxième support de pivot externe sur la même section de quai.
11. Alignez les sections de quai adjacentes de sorte que les supports de pivot central s'insèrent dans les supports de pivot externes. Insérez une goupille dans les deux ensembles de supports de pivot et fixez-la avec une goupille fendue.

