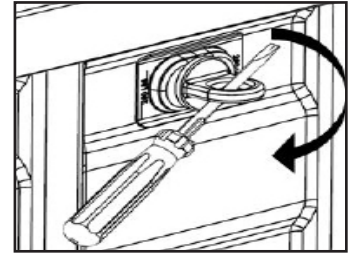
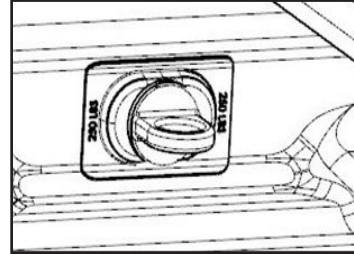
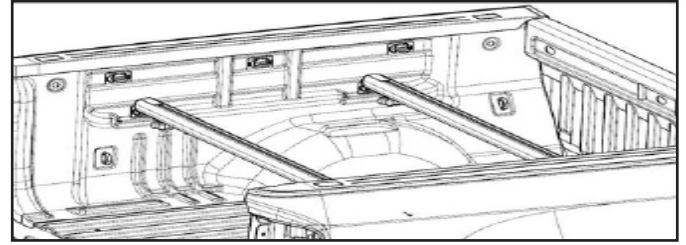


## Tiered Storage

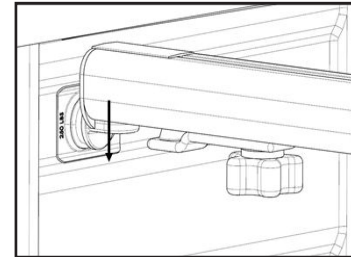
1. Tiered storage system designed to support cargo at the various tie down locations along the pick-up bed walls.
2. Prior to assembly, ensure tie downs are tightened and oriented horizontally. After hand tightening the tie down, insert a hand tool such as a screwdriver or ratchet extension through the loop and use to tighten 1 to 2 half turns further.
3. With the end caps pointed down and the protectant strip facing up, place the tiered storage beam on top of each of the opposing tie down loops.
4. Hand-tighten the knobs as close to the tie downs as possible for maximum retention. Verify that both sides are fastened, and repeat process for assembling adjacent beam(s). Assembly is complete.



### French

## Rangement par niveaux

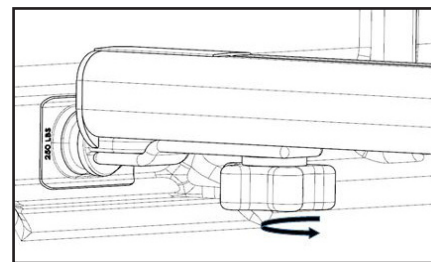
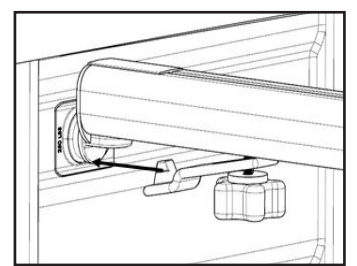
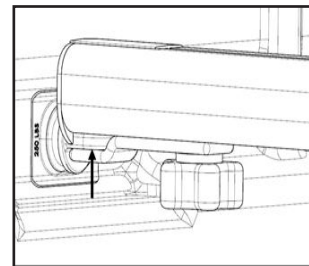
1. Le système de rangement par niveau est conçu pour supporter un chargement à différents points d'attache le long des parois de la caisse d'une camionnette.
2. Avant l'assemblage, s'assurer que les points d'attache sont serrés et orientés à l'horizontale. Après le serrage à main de l'arrimage, insérer un outil à main, comme un tournevis ou une rallonge de cliquet à travers la boucle et utiliser pour serrer de 1 à 2 demi-tours de plus.
3. Orienter les embouts vers le bas et la bande de protections vers le haut, puis placer les traverses de rangement par niveaux sur le dessus de chacun des anneaux d'attache opposés.
4. Serrer à la main les boulons étoiles aussi près que possible des points d'attache pour assurer une solidité maximale. Vérifier que les deux côtés sont fixés et répéter la procédure pour l'assemblage des traverses adjacentes. L'assemblage est terminé.



### Spanish

## Almacenamiento escalonado

1. Sistema de almacenamiento escalonado diseñado para soportar carga en varias ubicaciones de amarre a lo largo de las paredes de la plataforma de pick-up.
2. Antes del ensamble, asegúrese que los amarres estén apretados y orientados horizontalmente. Después de apretar a mano el amarre, inserte una herramienta manual tal como un destornillador o extensión de matraca a través del circuito y úsela para apretar de 1 a 2 medias vueltas adicionales.
3. Con las tapas de extremo apuntadas hacia abajo y la cinta de protección viendo hacia arriba, coloque la viga de almacenamiento escalonado sobre cada uno de los aros de amarre opuestos.
4. Apriete a mano las perillas lo más cerca a los amarres como sea posible para retención máxima. Verifique que ambos lados estén asegurados, y repita el proceso para ensamblar las vigas adyacentes. El ensamble está completo.



## Tiered Storage

REV 18JL14

PART NO.

**22959132**

SHEET

**1** OF **1**

ALL INFORMATION WITHIN ABOVE BORDER TO BE PRINTED EXACTLY AS SHOWN ON 8.5 x 11 WHITE 16 POUND NON-BOND RECYCLABLE PAPER. PRINT ON BOTH SIDES, EXCLUDING TEMPLATES. TO BE UNITIZED IN ACCORDANCE WITH GM SPECIFICATIONS.

DATE	REVISION	AUTH	DR
12MR14	Initial Release - Kyle Kakstis	2039936	
18JL14	Revision - Kyle Kakstis	2114493	

TITLE	INSTALLATION INSTRUCTIONS		
Tiered Storage			
PART NO.	SHEET		OF
<b>22959132</b>	<b>1</b>		<b>1</b>