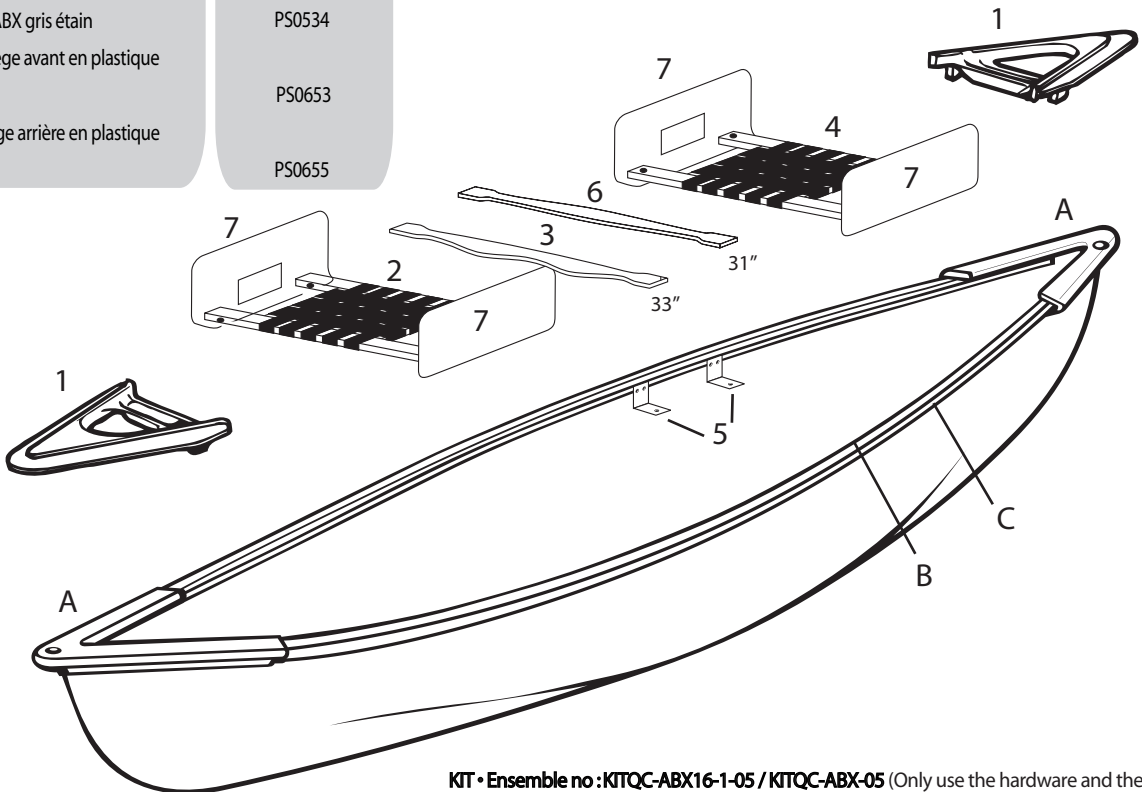
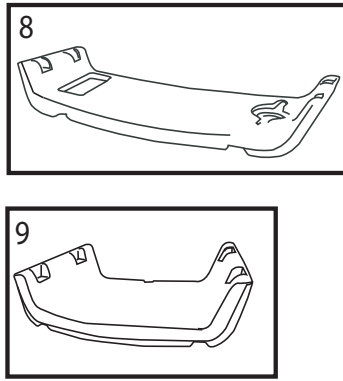


# 16'6" RAMXCEL™ Canoes Canots 16'6" RAMXCEL™

## Parts List • Liste de pièces

Not all models are equipped with the shown accessories. Call to order them at 1-888-669-6960 or at service@pelicansport.com  
Certains modèles ne sont pas équipés des accessoires ci-dessous. Vous pouvez les commander au 1-888-669-6960 ou au service@pelicansport.com

Parts List / Liste de pièces	Part # Pièce	Pre-Assembled Parts / Pièces pré-assemblées	Part # Pièce
1 - Black Pelican handle for end cap • Poignée noire Pelican pour embout	PS0424	A. Canoe end cap Pelican black • Embout noir Pelican pour canot	PS0423
2 - Polished wood front seat A5 26" • Siège avant en bois vernis A5 26"	PS0531	B. Gunnel sleeve moulding 190.5" black • Moulure de plat-bord 190.5" noir	PS0378-1
3 - Yoke 33" polished wood • Joug 33" bois vernis	PS0532	C. Gunnel sleeve 194.5" • Plat-bord 194.5"	PS0377
4 - Polished wood rear seat A1 21" • Siège arrière en bois vernis A1 21"	PS0529		
5 - Yoke / thwart support • Support de joug / barre	PS1005		
6 - Central wood thwart 31" • Barre de bois 31"	PS0527		
Central wood thwart 33" • Barre de bois 33"	PS1009		
7 - Seat Support ABX Grey • Support de siège ABX gris étain	PS0534		
8 - Plastic Front Seat Coleman CT1072-113 • Siège avant en plastique Coleman CT1072-113	PS0653		
9 - Plastic Rear Seat Coleman CT1073-113 • Siège arrière en plastique Coleman CT1073-113	PS0655		



Note: The RAM-X-CELL™ material for this canoe is flexible and therefore high impact resistant. This flexibility increases gradually when the canoe is exposed for an extensive period of time to sunlight. As a result, the large surfaces may become slightly wavy. In cooling, the hull will come back to its original shape, but in any case, it does not affect the performance of the canoe.

Note: Le RAM-X-CELL™ dont est fait ce canot est d'une grande résistance aux chocs grâce à sa flexibilité; celle-ci s'accroît avec la chaleur et l'exposition prolongée du canot au soleil peut entraîner la formation de légères ondulations sur sa coque. Dans cette éventualité, elles disparaîtront une fois la coque refroidie. Mais dans aucun cas elles n'affecteront la performance

### Plastic Seat / Banc de Plastique

Canots RAMXCEL™ 16'6" / 16'6" RAMXCEL™ Canoes					
QC0182	QC0071	QC0142	QC0044	QC0305	QC0148
8 x	16 x	12 x	8 x	8 x	8 x

**KIT • Ensemble no : KITQC-ABX16-1-05 / KITQC-ABX-05** (Only use the hardware and the quantities specified below • N'utilisez que les pièces de quincaillerie et les quantités

### Wooden Seat / Banc Bois

Canots RAMXCEL™ 16'6" / 16'6" RAMXCEL™ Canoes			
#10-24 X 7/8"	écrou / nut #10-24	Rondelle / Washer	#10 X 1 1/2"
16 X	32 X	36 X	16 X
QC0148	QC0071	QC0142	QC0182

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS • INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Note: Please use the pre-drilled holes on the gunnel as guides to attach the pieces. If the holes are obstructed with plastic, use a 1/4" drill bit to clear the plastic from the holes.

Note: Utiliser les trous percés dans le plat-bord comme guide pour fixer les pièces. Si certains trous sont obstrués par le plastique, vous pouvez les dégager en perçant avec un foret 1/4".

## HOW TO ASSEMBLE THE HANDLES

A) Place two QC0071 nuts, one inside each of the two cavities on the handle as shown below.

B) Slide the handle under the end cap and attach it to the canoe with two QC0182 screws and two QC0142 washers, using a #2 Philips screwdriver. Headscrews and washers should be installed outside the canoe. Repeat for the other handle.

## COMMENT ASSEMBLER LES POIGNÉES

A) Insérer deux écrous QC0071 dans les cavités de la poignée prévues à cet effet tel qu'illustré.

B) Glisser la poignée sous la pointe du canot et la fixer avec deux vis QC0182 et deux rondelles QC0142, à l'aide d'un tournevis Philips #2. Les têtes de vis et les rondelles vont à l'extérieur du canot. Répéter pour l'autre poignée.



## HOW TO ASSEMBLE THE YOKE AND WOOD THWART

A) Assemble supports into the 4 central holes of the canoe with the QC0148 screws and the QC0071 nuts, using a #2 Philips screwdriver and a 3/8" wrench.

B) Place the yoke and the rear thwart onto the supports and secure with the QC0182 screws, the QC0142 washers and the QC0071 nuts, using a #2 Philips screwdriver and a 3/8" wrench. The washer QC0142 must be placed between the bar and the screw and another washer QC0142 must be placed under the support of the central bar and the nut. You must place the yoke closest to the front of the canoe. The part of the yoke from which emerges the 2 bumps designed to fit the shape of the neck should be facing the front of the canoe.

## COMMENT ASSEMBLER LE JOUG ET LA BARRE DE BOIS

A) Assembler les supports aux 4 trous centraux du canot avec les vis QC0148 et les écrous QC0071, avec l'aide d'un tournevis Philips #2 et d'une clé 3/8".

B) Placer le joug et la barre arrière sur les supports et fixer avec les vis QC0182, les rondelles QC0142 et les écrous QC0071, avec l'aide d'un tournevis Philips #2 et d'une clé 3/8". Une rondelle QC0142 doit être entre la barre et la vis et une autre rondelle QC0142 doit être placée sous le support de barre centrale et l'écrou. Le joug est placé sur les supports les plus près de l'avant du canot. La partie du joug d'où émergent les 2 bosses conçues pour épouser la forme du cou doit faire face à l'avant du canot.



## HOW TO INSTALL THE WOODEN SEATS

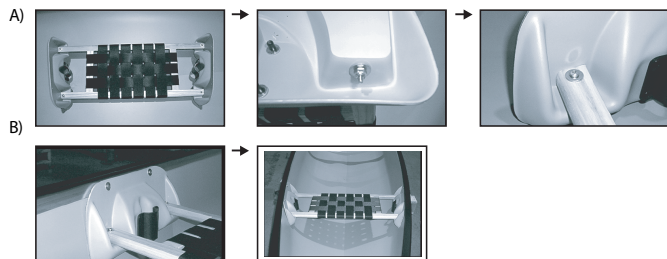
A) Assemble the seat supports to the front and the back seats with the QC0182 screws, the QC0142 washers and the QC0071 nuts, using a #2 Philips screwdriver and a 3/8" wrench. Use two washers for each screw; one over the seat with the headscrew and one under the seat with the nut.

B) Attach the sub-assembled front and back seats to the canoe as shown below with the QC0148 screws, the QC0142 washers and the QC0071 nuts, using a #2 Philips screwdriver and a 3/8" wrench. Headscrews and washers should be installed inside the canoe and the nuts outside.

## COMMENT INSTALLER LES SIÈGES EN BOIS

A) Assembler les supports de siège aux sièges avant et arrière avec les vis QC0182, les rondelles QC0142 et les écrous QC0071, avec l'aide d'un tournevis Philips #2 et d'une clé 3/8". Utilisez deux rondelles pour chaque vis; une au-dessus du siège avec la tête de la vis et une en-dessous avec l'écrou.

B) Fixer les sièges sous-assemblés avant et arrière avec les vis QC0148, les rondelles QC0142 et les écrous QC0071, avec l'aide d'un tournevis Philips #2 et d'une clé 3/8" tel qu'illustré. Les têtes de vis et les rondelles doivent être placées à l'intérieur du canot, les écrous à l'extérieur.

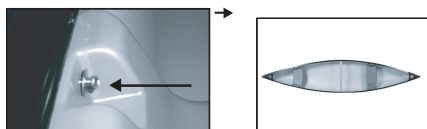


## HOW TO ASSEMBLE THE PLASTIC SEATS

Install the front seat and the back seat onto the canoe with the QC0305 screws, and the QC0044 nuts, using a #2 Philips screwdriver and a 7/16" wrench. The headscrews and washers should be installed inside the canoe and the nuts outside as shown below.

## COMMENT ASSEMBLER LES SIÈGES EN PLASTIQUE

Fixer les sièges avant et arrière avec les vis QC0305 et les écrous QC0044, à l'aide d'un tournevis Philips #2 et d'une clé 7/16". Les têtes de vis et les rondelles doivent être placées à l'intérieur du canot et les écrous à l'extérieur tel qu'illustré.



Pelican International Inc., 1000 Place Paul-Kane, Laval, Quebec, Canada, H7C 2T2  
 RAM-X™, RAMXCEL™, Pelican™ are trademarks of Pelican International Inc.  
 RAM-X™, RAMXCEL™, Pelican™ sont des marques protégées de Pelican International Inc.

Made in Canada  
 Fabriqué au Canada

1-888-669-6960 • service@pelicansport.com • www.pelicansport.com  
 Fax: (450) 664-4522

IPVUEABX16-3 REV.:0

2007/10/22