

# Installation Instructions

## Honda Odyssey

Part Numbers:

75270

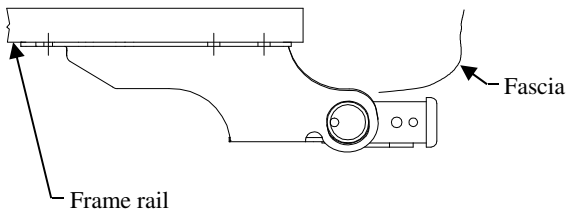
44174

87479

78234 U-HAUL

Do Not Exceed Lower of Towing Vehicle  
Manufacturer's Rating or

Hitch type	Max Gross Trailer WT (LB)	Max Tongue WT (LB)
Weight Distributing	5000 (2270 Kg)	675 (306 Kg)
Weight Carrying Ball Mount	4500 (2043 Kg)	675 (306 Kg)



### Hitch Shown In Proper Position

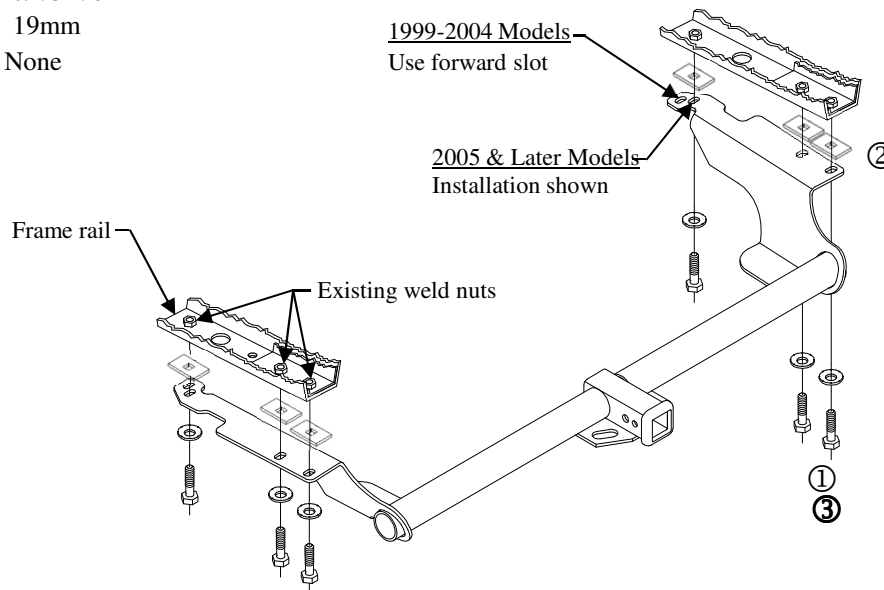
#### Equipment Required:

**Fastener Kit:** 75270F

**Wrenches:** 19mm

**Drill Bits:** None

Wiring Access Location: SUV3



Note: Fasteners typical both sides

①	Qty. (6)	Bolt M12 X 1.25 X 35mm CL8.8	③	Qty. (6)	Conical Washer 1/2"
②	Qty. (6)	1/4" X 1-1/2" X 3" Blocks			

Note: If present, remove plastic appearance panel which covers driver's side frame rail. Return appearance panel and fasteners to vehicle owner.

1. Lower vehicle exhaust and raise hitch into position.

2. Install the six (6) M12 fasteners and blocks as shown above.

Note: 1999-2004 models use the most forward slots in the hitch side brackets.

3. Re-install vehicle exhaust.

Tighten all M12 Cl8.8 fasteners with torque wrench to 68 Lb.-Ft. (92 N\*M)

Note: check hitch frequently, making sure all fasteners and ball are properly tightened. If hitch is removed, plug all holes in trunk pan or other body panels to prevent entry of water and exhaust fumes. A hitch or ball which has been damaged should be removed and replaced. Observe safety precautions when working beneath a vehicle and wear eye protection. Do not cut access or attachment holes with a torch.

This product complies with safety specifications and requirements for connecting devices and towing systems of the state of New York, V.E.S.C. Regulation V-5 and SAE J684.

# Instructions d'installation

## Honda Odyssey

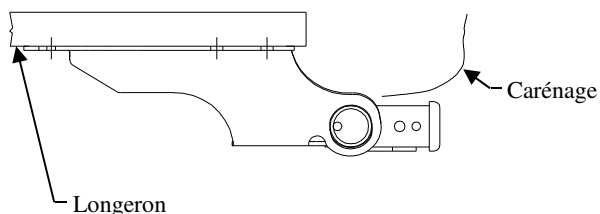
Numéro de pièce :

**75270**

**44174**

**87479**

**78234 U-HAUL**



Ne pas excéder les spécifications de poids du fabricant du véhicule de remorquage, ni :

Type d'attelage	Poids brut max. de la remorque (lb)	Poids max. au timon (lb)
Répartition de la charge	<b>5000 (2270 Kg)</b>	<b>675 (306 Kg)</b>
Capacité de charge Montage sur boule	<b>4500 (2043 Kg)</b>	<b>675 (306 Kg)</b>

### Attelage montré dans la position appropriée

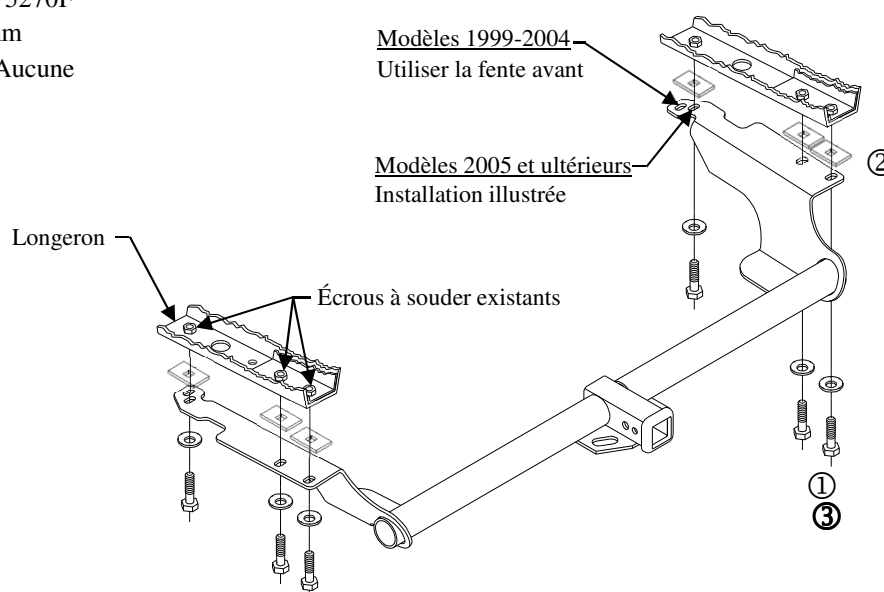
#### Équipement requis :

**Visserie : 75270F**

**Clés : 19mm**

**Mèches : Aucune**

Point d'accès au câblage : SUV3



**Rondelle conique**  
Dents orientées contre l'attelage

Remarque : Visserie similaire des deux côtés

①	Qté (6)	Boulon M12 x 1.25 x 35mm CL8.8	②	Qté (6)	Rondelle conique 1/2"
②	Qté (6)	Bloc 1/4" X 1-1/2" X 3"			

Remarque : S'il est présent, Enlever le panneau décoratif en plastique qui recouvre le longeron de chassis côtés conducteur . Remettre le panneau décoratif et les attaches au propriétaire du véhicule.

1. Abaisser l'échappement du véhicule et soulever l'attelage en position.

2. Poser les six (6) fixations M12 comme illustré ci-dessus.

Remarque : Les modèles 1999-2004 utilisent les fentes les plus à l'avant des supports d'attelage latéraux.

3. Réinstaller l'échappement du véhicule.

Serrer toute la visserie M12 CL8.8 au couple de 68 lb-pi (92 N\*M).

Remarque : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toute la visserie et la boule sont serrées adéquatement. Si l'attelage est enlevé, boucher tous les trous percés dans le coffre ou la carrosserie afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement. Un attelage ou une boule endommagés doivent être enlevés et remplacés. Observer les mesures de sécurité appropriées en travaillant sous le véhicule et porter des lunettes de protection. Ne jamais utiliser une torche pour découper un accès ou un trou de fixation. Ce produit est conforme aux normes V-5 et SAE J684 de la V.E.S.C. (État de New York) concernant les spécifications en matière de sécurité des systèmes d'attelage.

# Instrucciones de instalación

## Honda Odyssey

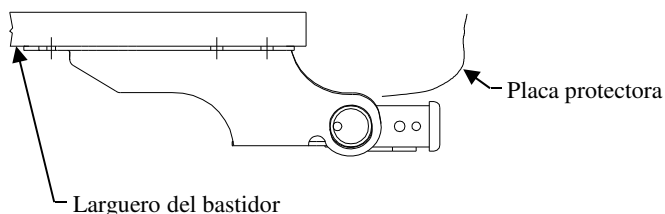
Números de partes:

75270

44174

87479

78234 U-HAUL



No supere la calificación inferior entre el fabricante del vehículo de remolque o

Tipo de enganche	Peso bruto máximo del remolque(LB)	Peso máx. de la horquilla (LB)
Distribución de peso	5000 (2270 Kg)	675 (306 Kg)
Carga de peso Montaje esférico	4500 (2043 Kg)	675 (306 Kg)

### El enganche se muestra en la posición correcta

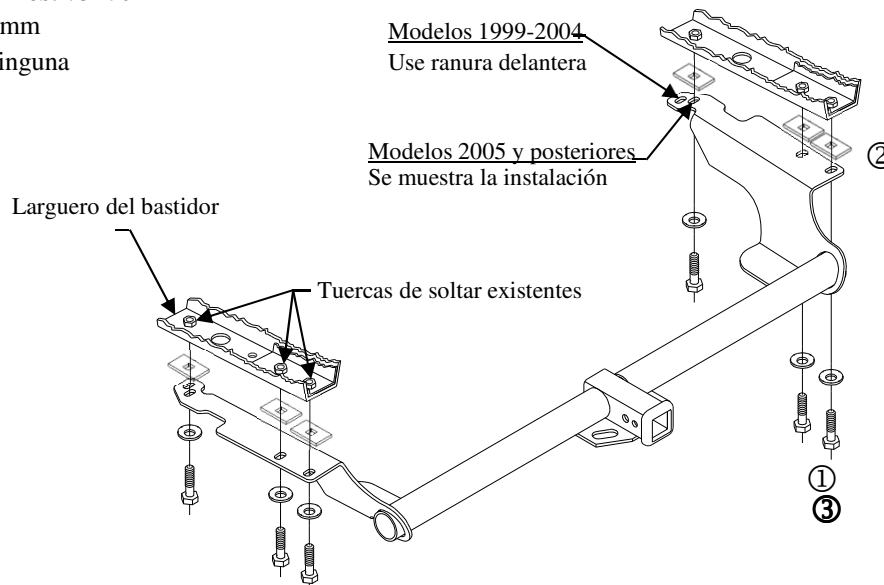
#### Equipo necesario:

**Kit de tornillos:** 75270F

**Llaves:** 19mm

**Brocas:** Ninguna

Ubicación de acceso al cableado: SUV3



**Arandela cónica**  
Costado de dientes contra el enganche

Nota: Tornillos iguales en ambos lados

①	Cant. (6)	Perno M12 X 1.25 X 35mm CL8.8	②	Cant. (6)	Arandela cónica 1/2"
②	Cant. (6)	Bloque de 1/4" X 1-1/2" X 3"			

Nota: Si está presente, Retire el panel de apariencia plástica que cubre el larguero del bastidor costado del conductor. Devuelva el panel de apariencia y los tornillos al propietario del vehículo.

1. Baje el escape del vehículo y levante el enganche a su posición.

2. Instale los seis (6) tornillos M12 como se muestra arriba.

Nota: Los modelos 1999-2004 usan las ranuras más delanteras en los soportes laterales del enganche.

3. Vuelva a instalar el escape del vehículo.

Apretete todos los tornillos M12 C18.8 con una llave de torsión a 68 Lb.-pies (92 N\*M)

Nota: Revise el enganche con frecuencia, verificando que todos los tornillos y la bola estén correctamente apretados. Si se quita el enganche tape todos los orificios en el colector del baúl u otros paneles de la carrocería para evitar la entrada del agua y los gases del escape. Se debe retirar y reemplazar un enganche o bola que se haya dañado. Observe las precauciones de seguridad al trabajar por debajo del vehículo y use protección visual. No corte los orificios de acceso o accesorios con soplete.

Este producto cumple con las especificaciones y requisitos de seguridad para conectar dispositivos y sistemas de remolque del estado de Nueva York, V.E.S.C. Regulación V-5 y SAE J684.