

# Installation Instructions

Part Numbers:

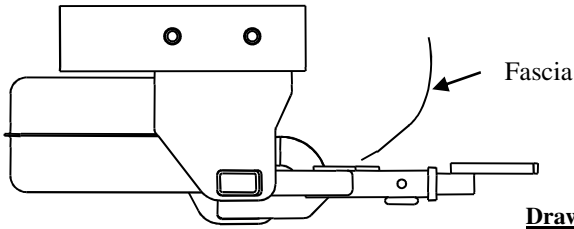
Hyundai Santa Fe

**36511**

Kia Sorento

**90212**

**06133**



**Drawbar Kit:**  
**36001**

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

**3500 Lb. (1589 kg) Max Gross Trailer Weight**

**350 Lb. (159 kg) Max Tongue Weight**

**Hitch Shown In Proper Position**

Drawbar must be used in the  
**Rise** position only.

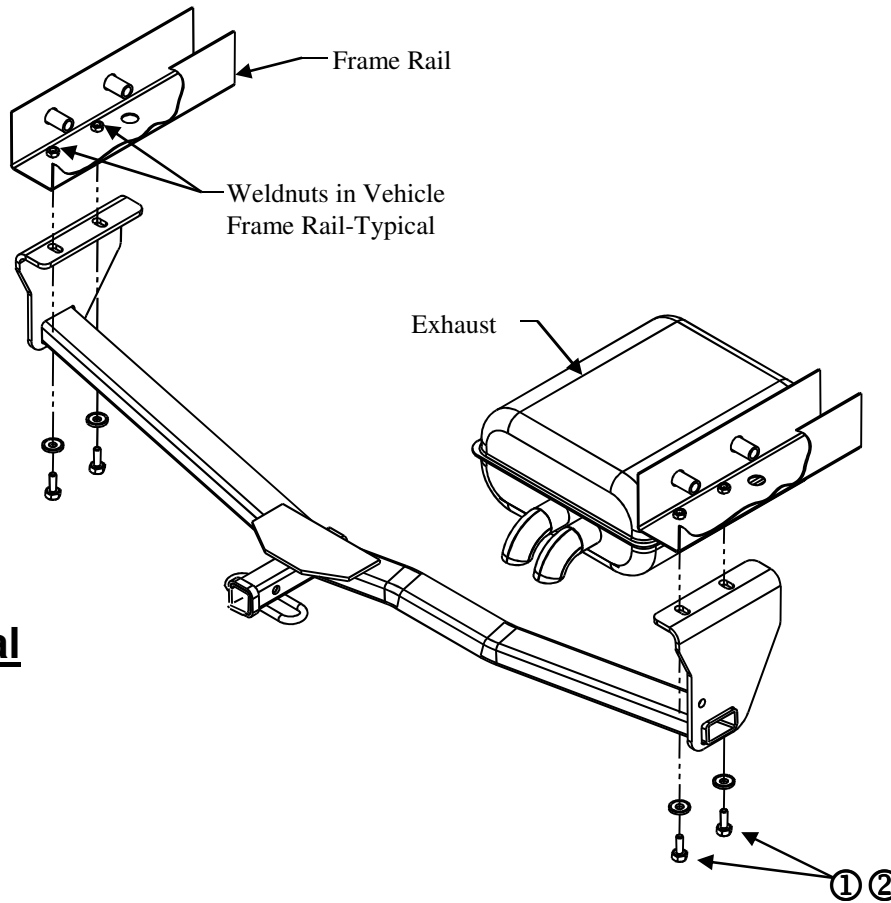
**Wiring Access Location:** Santa Fe: SUV3, SUV4  
Sorento: SUV7

**Equipment Required:**

**Fastener Kit:** 36511F

**Wrenches:** 16mm

**Drill Bits:** None



**Fasteners Typical  
Both Sides**

①	Qty. (4)	Hex Bolt – M10 x 1.25 x 30mm CL10.9	②	Qty. (4)	Conical Toothed Washer – 7/16"
---	----------	-------------------------------------	---	----------	--------------------------------

1. Raise car on ramps, hoist, or jack stands.
2. Raise hitch into position, installing fasteners as shown into existing weldnuts in vehicle frame.

Tighten all M10 x 1.25 CL10.9 fasteners with torque wrench to 59 Lb.-Ft. (80 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.

© 2011 Cequent Performance Products	Sheet 1 of 3	36511N	9-1-11	Rev. A
-------------------------------------	--------------	--------	--------	--------

# Instructions d'installation

Numéros de pièces :

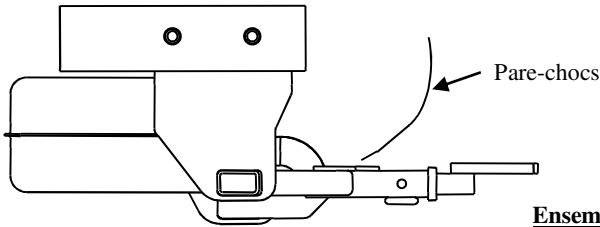
Hyundai Santa Fe

**36511**

Kia Sorento

**90212**

**06133**



**Attelage montré dans la position appropriée**

**Ensemble de barre de remorquage : 36001**

La barre de remorquage doit être utilisée dans la position **élevée** seulement.

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

**3500 LB (1 589 kg)** Poids brut max. de la remorque

**350 LB (159 kg)** Poids max. au timon

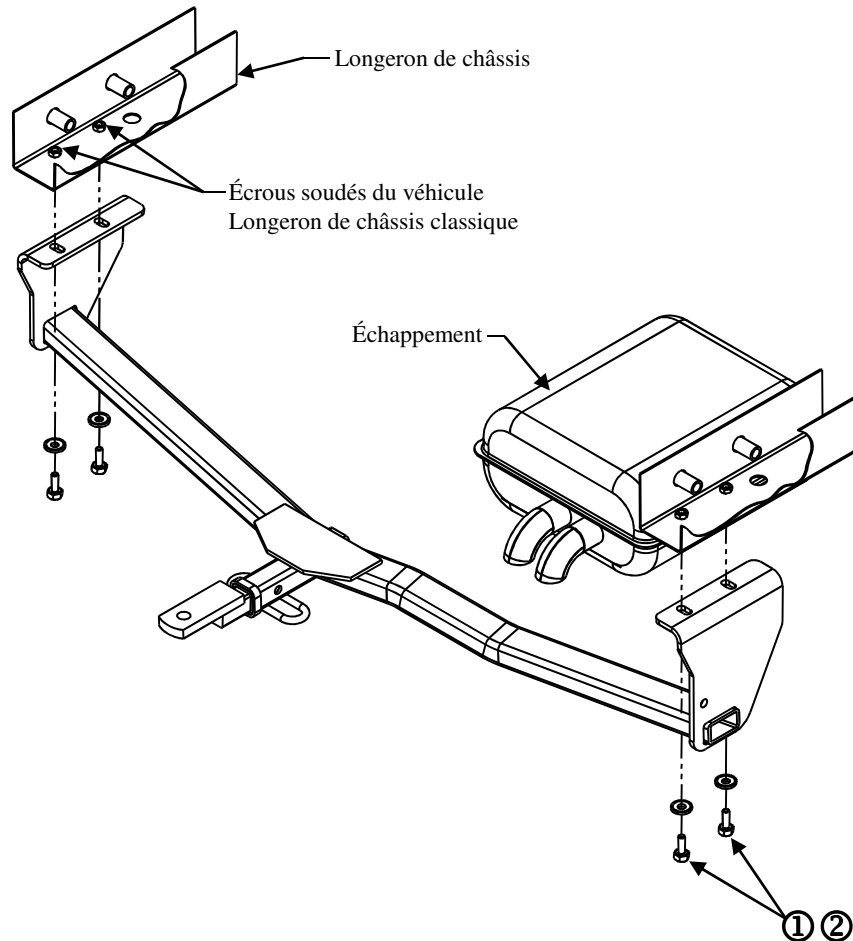
**Points d'accès au câblage :** Santa Fe: SUV3, SUV4  
Sorento: SUV7

**Équipement requis :**

**Visserie :** 36511F

**Clés :** 16 mm

**Mèche :** Aucune



Visserie similaire des deux côtés

①	Qté (4)	Boulon hexagonal – M10 x 1,25 x 30 mm CL10.9	②	Qté (4)	Rondelle conique – 7/16"
---	---------	--	---	---------	--------------------------

1. Soulever le véhicule sur une rampe, un treuil ou des chandelles.
2. Lever l'attelage en position, en installant les fixations comme illustré dans les écrous soudés existants sur le châssis du véhicule.

Serrer toute la visserie M10 x 1.25 CL10.9 au couple de 59 lb-pi (80n\*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 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

Números de partes:

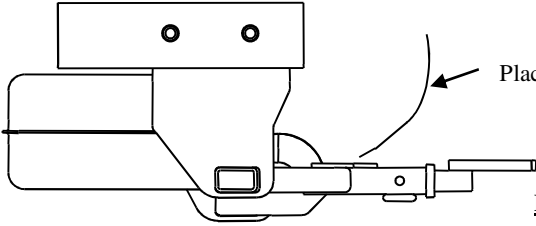
**Hyundai Santa Fe**

**36511**

**Kia Sorento**

**90212**

**06133**



Placa protectora

**Ensemble de barre de remorquage :**  
**36001**

La barre de remorquage doit être utilisée dans la position **élevée** seulement.

**El enganche se muestra en la posición correcta**

**Equipo necesario:**

**Kit de tornillos:** 36511F

**Llaves:** 16mm

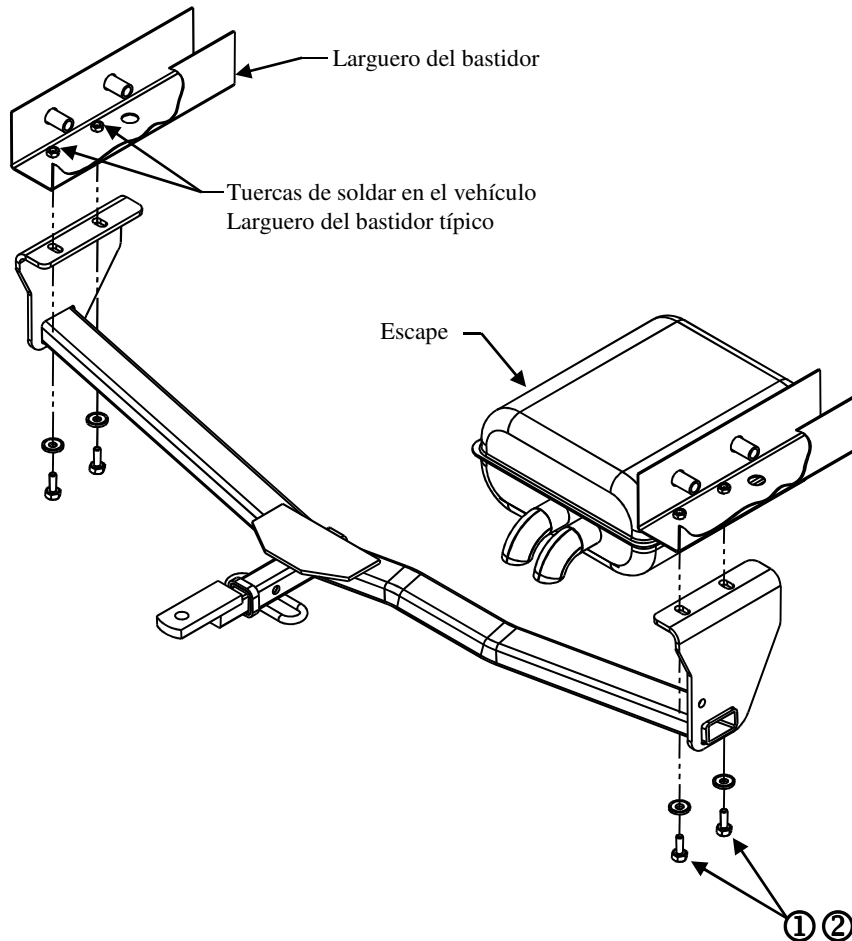
**Brocas de taladro:** Ninguna

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

**3500 LB (1 589 kg) Poids brut max. de la remorque**

**350 LB (159 kg) Poids max. au timon**

**Ubicación del acceso al cableado:** Santa Fe: SUV3, SUV4  
Sorento: SUV7



**Tornillos iguales en ambos lados**

①	Cant. (4)	Perno hexagonal - M10 x 1.25 x 30mm CL10.9	②	Cant. (4)	Arandela cónica - 7/16"
---	-----------	--	---	-----------	-------------------------

1. Levante el carro sobre las rampas, montacarga o bases de gato.
2. Levante el enganche a su posición e instale tornillos como se muestra en las tuercas de soldar en el bastidor del vehículo.

Apriete todos los tornillos de M10 x 1.25 CL10.9 con una llave de torsión a 59 Lb.-pies (80n\*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.

© 2011 Cequent Performance Products	Hoja 3 de 3	36511N	9-1-11	Rev. A
-------------------------------------	-------------	--------	--------	--------