
Fitting instructions

Make: Peugeot / Citroën

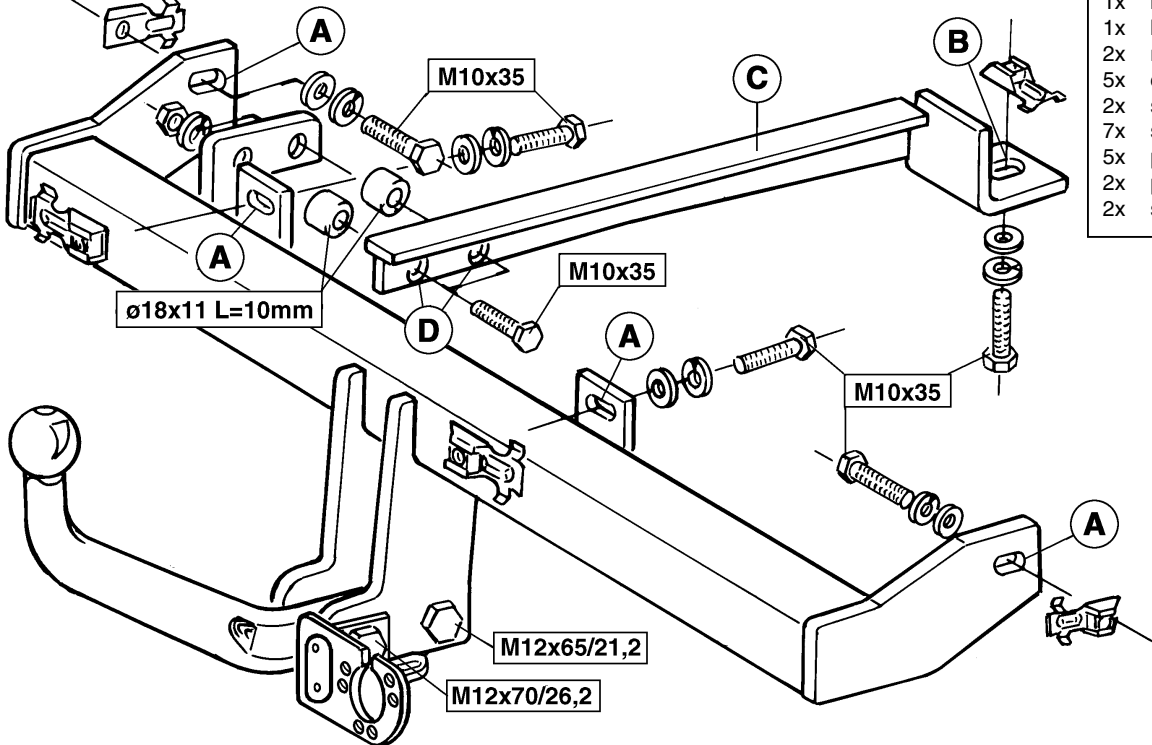
106 S2 / Saxo; 1996 ->

Type : 2488

Permanently

linked to

quality



FASTENING MEANS:

- 7x bolt M10x35
- 1x bolt M12x65/21,2
- 1x bolt M12x70/26,2
- 2x nut M10
- 5x cage nut M10
- 2x self-locking nut M12
- 7x spring washer M10
- 5x plain washer M10
- 2x plain washer M12
- 2x spacer ø18x11 L=10mm

Tested in accordance with directives 94/20/EG

© 03-09-1999

M12 79 Nm 71 Nm (met zelfborgende moer)

Aanhaalmomenten voor bouten en moeren (g.g.):

M10 46 Nm

- * Verwijder „indien aanwezig“ de plastic dopjes uit de puntlatssmoezen.
- * Verwijderen niet worden geraakt.
- * Bij het boren diert men er zorg voor te dragen, dat rem- en brandstof- volgen na te trekken of te controleren.
- * Het is aan te bevelen om na ca. 1000 km (gebruik) de boutverbindingen handelijking 10.9 / 10.
- * Voor de max. toegestane massa, welke nuw auto mag trekken, dient u uw dealer te raadplegen.
- * Kwartier bouten 8.8 ; moeren 8, of indien anders vermeld in montage- zig is, dient deze verwijderd te worden.
- * Vergiet de veer- en sluitringen niet.
- * Indien op de bevestigingspunten een buiten diem van anti-dreunlager aanwe-

BELANGRIJK:

4. Draai alle verbindingen volgens tabel vast. Herplaats het reserverewiel.

2.6,2 inklaatste stekkerplaat sluitringen en zelfborgende moeren.

3. Plaats kogel overenkomsing schets tussen de platen van de trekhaak en bevestig deze d.m.v. een bout M12x65/21,2 en een bout M12x70/0,5 inclusief sluit- en veerringen. Bevestig t.p.v. punt B één bout in

2. Plaats overenkomsing schets balk C en bevestig t.p.v. punt B één bout M10x35 inclusief sluit- en veerringen en M10x35 inclusief sluit- en veerringen. Bevestig t.p.v. punt A d.m.v. vier bouten chassisbalken in het chassis en achterwand. Plaats de trekhaak tussen de moeren in het chassis en achterwand. De punten A en B de M10 kooi-

1. Verwijder het reserverewiel. Plaats t.p.v. de punten A en B de M10 kooi-

MONTAGEHANDLEIDING:

Max. vertikale last : 50 kg
Max. massa aanhangwagen : 1100 kg
D. Warde : 6,1 KN
Nr. typegoedkeuring : e11 00-0127
Koppelingsskasse : A 50-X



M12 71 Nm (dla nakretek samo konturowacjach)
M12 79 Nm
M10 46 Nm

Momenty obrótowe dla dokręcania śrub i nakretek (g.g.):

- Zastosowanie śrub do powłoszanych wskazaną gwarcantę Phastwu bez- pliczeństwo, niezwodnosc i sprawność naszezo wyrobu prez cały okres jego użytkowania.
- * Hak holowniczy zarejestrować w stacji diagnostycznej.
- * Użyjmywac kule w czystosci, oraz pamietac o regulaminie jeli marno- waniu.
- * Stosować hakę połowa lakierniczej zabezpieczyc przed korozją.
- * Wszystkie użytki powłok lakierniczej zabezpieczyc przed korozją.
- * Podczas ewentualnych odwietów upewnić się czy w pobliżu nie znaj- duje się przewody instalacji elektrycznej.
- * Po przejechaniu 1000 km dokręcić wszystkie elementy skręcanie.

WSKAZOWKI:

4. Wszystkie śruby i nakretki należy dokręcić z odpowiednim momentem określonym według tabeli poniżej:

3. Kula przykręcic dwoma śrubami o wymiarach M12x65/21,2 oraz

2. Przyłożyc trągarz C i skrécic w punkcie B śrubą M10x35 wraz z podkładką płaską i śrubą M10x30, oraz w punkcie D dwoma śrubami M10 x 35 korystażąc przy tym z ujemek dystansowych 18x11/L = 10 mm.

1. Zdjęc kolo zapasowe, w punktach A i B pozału umocować specjalne nakretki samo kleiszczęce, nastepnie przyłożyć hak holowniczy i za pomocą czterech śrub M10x30, podkładek płaskich, i podkładek sprząznowych - skrécic.

1. Zdjęc kolo zapasowe, w punktach A i B pozału umocować specjalne nakretki samo kleiszczęce, nastepnie przyłożyć hak holowniczy i za pomocą czterech śrub M10x30, podkładek płaskich, i podkładek sprząznowych - skrécic.

INSTRUKCJA MONTAŻOWA:

Nagisk na kule : 50 kg
Dopuszczały uciąg zwd : 1100 kg
Wartos-6-D : 6,1 KN
Numer badania : e11 00-0127



Couplings class	: A 50-X
Approval number	: e11 00-0127
D- Value	: 6,1 kN
Max. trailers dimensions	: 1100 kg
Max. vertical load	: 50 kg

FITTING INSTRUCTIONS:

1. Remove the spare wheel. Fit the M10 cage nuts at points A and B in the chassis and rear wall. Place the tow bar between the chassis members and fit four M10x35 bolts with spring and flat washers at points A.
2. Place beam C as shown in the sketch and fit one M10x35 bolt with flat and spring washer at point B. Fit two M10x35 bolts with spacers (c18x11 L=10mm), spring washers and nuts at points D.
3. Place ball between the tow bar plates, as shown in the sketch, and fasten in place using one M12x65/21.2 bolt and one M12x70/26.2 bolt with socket plate, flat washers and self-locking nuts.
4. Tighten all nuts and bolts to the values shown in the table. Refit the spare wheel.

NOTE:

- * Remove the insulating material from the contact area of the fitting points.
- * All bolts are quality 8.8 - nuts 8. or when mentioned in fitting instructions 10.9 / 10.
- * Don't forget the spring- and plain washers.
- * Please consult your car dealer, or owners manual for the max. permissible towing mass.
- * It is recommendable to retighten all fixing bolts and nuts after the towbar has been in use for some 1000 km/600 miles.
- * Do not drill through brake-or fuellines.
- * Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.

Clase de acoplamiento	: A 50-X
No. de aprobación de tipo	: e11 00-0127
Valor D	: 6,1 kN
Masa máxima del remolque	: 1100 kg
Carga vertical	: 50 kg

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Retirar la rueda de repuesto. Colocar a la altura de los puntos A y B las tuercas jaula M10 en el chasis y la pared de fondo. Colocar el gancho de remolque entre los travesaños del chasis y fijarlo a la altura de los puntos A por medio de cuatro tornillos M10x35 inclusive arandelas planas y grover.
2. Colocar de acuerdo con el croquis el travesaño C y fijar a la altura del punto B un tornillo M10x35 inclusive arandela plana y grover. Fijar a la altura de D dos tornillos M10x35 inclusive tubos distanciadores (c18x11 L=10mm), arandelas grover y tuercas.
3. Colocar la bola de acuerdo con el croquis entre las placas del gancho de remolque y fijarlo por medio de un tornillo M12x65/21.2 y un tornillo M12x70/26.2 inclusive placa enchufe, arandelas planas y tuercas de seguridad.
4. Apretar todas las conexiones según indica la tabla. Volver a poner la rueda de repuesto.

N.B.:

- * Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- * No se olvide de las arandelas normales y de muelle.
- * Clase de pernos 8.8; tuercas 8, si se menciona de otro modo en la instrucción de montaje 10.9/10.
- * Para la masa admisible que pueda remolcar su coche como máximo, consulte a su distribuidor.
- * Se recomienda después de aprox. 1000 km. (de uso) que se verifique o controle la unión de pernos, según el cuadro.
- * Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.

Momentos de presión para tornillos y tuercas (8.8):

M10	46 Nm
M12	79 Nm 71 Nm (para tuerca de seguridad)

Anzughedrehmomente für Verschraubungen (8.8):

* Im Bereich der Analogefflachsen muß Unterbodenbeschütz, Holzauflösungswachs und Antidrohnmateriel entfernt werden.

HNWEISE

4. Alle Scharabben und Multerm gemäß den Angaben in der Tabelle fest-drehen. Das Erstzettel wieder anbringen.

3. Kugel gemärs der Skizze zwischen den Platten der Kupplungskugel mit Hälterung abringen und mit Hilfe einer M12x65/21-Schraube und einer M12x70/26-2-Schraube einschließlich Steckplatte, Unterlegschrauben und Selbstsichernder Muttern befestigen.

- (e) 18x11 / L=10 mm), Federriinggen und Multurm befestigen.

1. Das Ersatzziel der Käfigmuttern und deren Punkt B im Fahrgerüst und in der Ruckwand der M10-Käfigmuttern sind mit dem Fahrgerüst und den Punkten A und B im Fahrgerüst und der Ruckwand der M10-Käfigmuttern verbunden.
 2. Gestaltung der Größe C und der Größe D der Punkt B eine M10x35.

MONTAGEANLEITUNG:

Kupplungsklasse : A 50-X
 Genehmigungsnr. : e11 00-00127
 D-Wert : 6,1 KN
 Max. Masse Anhänger : 1100 kg
 Stützlast : 50 kg



M10 46 Nm M12 79 Nm
Spændingsmoment for bolte og møtrikker (B.8):

DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRinges VED SYN.

- * Etter montering av track føres gleges under vogns-behandling og markering av gassselede med.
 - * Brirk track er fremsittet i henhold til bilførarbrakantenes føreskifte.
 - * Brirk track skal bøtes fast, svejsning må ikkje forekomme.
 - * Husk fjeder- og planksivere.
 - * Først har du måtte å løfta bilføraren med en maksimalt.
 - * Kuglebolten er ISO Std. 1103
 - * Anbefalete: Etter ca. 1000 km, effterspenn bolle og mætikker.
 - * Fem plastikkproppe med "om de finnes" fra de punktsvæsede mætikker.

BEMERK:

4. Speed alle forbindelser ifølge tabellen. Sæt reservehjulet på plads igen.

3. Admiring kungsi tukang melemping mitem mitem Pidamee Pidamee pada amanahnya terakhir

- B, Inkr. Pilar - og Jydederskiver; Monter to bølle M10x33 i Punkter D, Inkr. afstandsrør (Ø18x1 l=10 m) Jydederskiver og møttrikker.

- SKYLINE.

MONTERRINGSVEJLEDNING:

Koblingskasse	A 50-X
Godkendelsesnr.	e11 00-0127
D- vredri	6,1 KN
Max. totalvegt trailer	1100 kg
Max. vertikal last	50 kg



F

Catégorie de couple	: A 50-X
No. d'homologation	: e11 00-0127
Valeur D	: 6,1 kN
Masse max. de la remorque	: 1100 kg
Charge verticale max.	: 50 kg

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

1. Déposer la roue de secours. Positionner à l'emplacement des points A et B les écrous-cage M10 dans le châssis et la paroi arrière. Positionner l'attache-remorque entre les longerons de châssis et les fixer à l'emplacement des points A à l'aide de quatre boulons M10x35, rondelles grower et de blocage incluses.
2. Positionner la poutre C conformément au croquis et monter à l'emplacement du point B un boulon M10x35, rondelles grower et de blocage incluses. Monter à l'emplacement du point D deux boulons M10x35, y compris les entretoises (¢18x11 L=10mm), les rondelles grower et les écrous.
3. Positionner la rotule conformément au croquis entre les plaques de l'attache-remorque et le fixer à l'aide d'un boulon M12x65/21,2 et d'un boulon M12x70/26,2, y compris la prise électrique, les rondelles de blocage et les écrous auto-verrouillants.
4. Serrer tous les assemblages conformément au tableau. Replacer la roue de secours.

REMARQUE:

- * Enlever la couche de bitume ou d'anti-tremblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.
- * Ne pas oublier les rondelles Grower et les rondelles de blocage.
- * Qualité de boulons 8.8; écrous 8, ou si indiqué autrement dans les instructions de montage 10.9/10.
- * Pour le poids de traction maximum autorisé de votre voiture, consulter votre concessionnaire.
- * Un contrôle de la boulonnnerie doit être effectué après les 1000 premiers kilomètres de remorquage.
- * Veiller en perçant à ne pas endommager les conduites de frein et de carburant.
- * Retirer "si présents" les embouts en plastique des écrous de soudure par point.

Moment de serrage des boulons et écrous (8.8):

M10	46 Nm
M12	79 Nm 71 Nm (avec écrou à autoverrouillage)

S

Kopplingsklass	: A 50-X
Typgodkännande nr.	: e11 00-0127
D- värde	: 6,1 kN
Maximassa släpvagn	: 1100 kg
Max. vertikala belastning	: 50 kg

MONTERINGSANVISNING:

1. Ta bort reservhjulet. Placera hylsmuttrarna M10 på punkterna A och B i chassit och bakväggen. Placera dragkroken mellan chassibalkarna och fäst denna på punkterna A med fyra skruvar M10x35 inklusive plan- och fjäderbrickor.
2. Placera balk C enligt ritningen och fäst en skruv M10x35 inklusive plan- och fjäderbricka på punkt B. Fäst två skruvar M10x35 inklusive distanshylsor (¢18x11 L=10mm), fjäderbrickor och muttrar på punkterna D.
3. Placera kulan enligt ritningen mellan dragkrokens plåtar och fäst dessa med en skruv M12x65/21,2 och en skruv M12x70/26,2 inklusive kontaktållare, planbrickor och självlåsande muttrar.
4. Momentdrag alla förband enligt tabellen. Sätt tillbaka reservhjulet.

OBS:

- * Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
- * Glöm inte fjäder- och planbrickor.
- * Kvalitet skruvar 8.8; muttrar 8, eller om något annat anges i monteringsanvisningen 10.0/10.
- * För den maximalt tillåtna släpvagnsvikten som din bil får dra skall du kontakta din bilhandlare.
- * Vi rekommenderar att se efter eller kontrollera skruvförbanden enligt tabellen efter (ett bruk av) ca 1000 km.
- * Vid borring skall man se till att broms- och bränsleledningarna inte skadas.
- * Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsvetsmuttrarna.

Åtdragningsmoment för skruvar och muttrar (8.8):

M10	46 Nm
M12	79 Nm 71 Nm (med självskrämmande muttrar)