

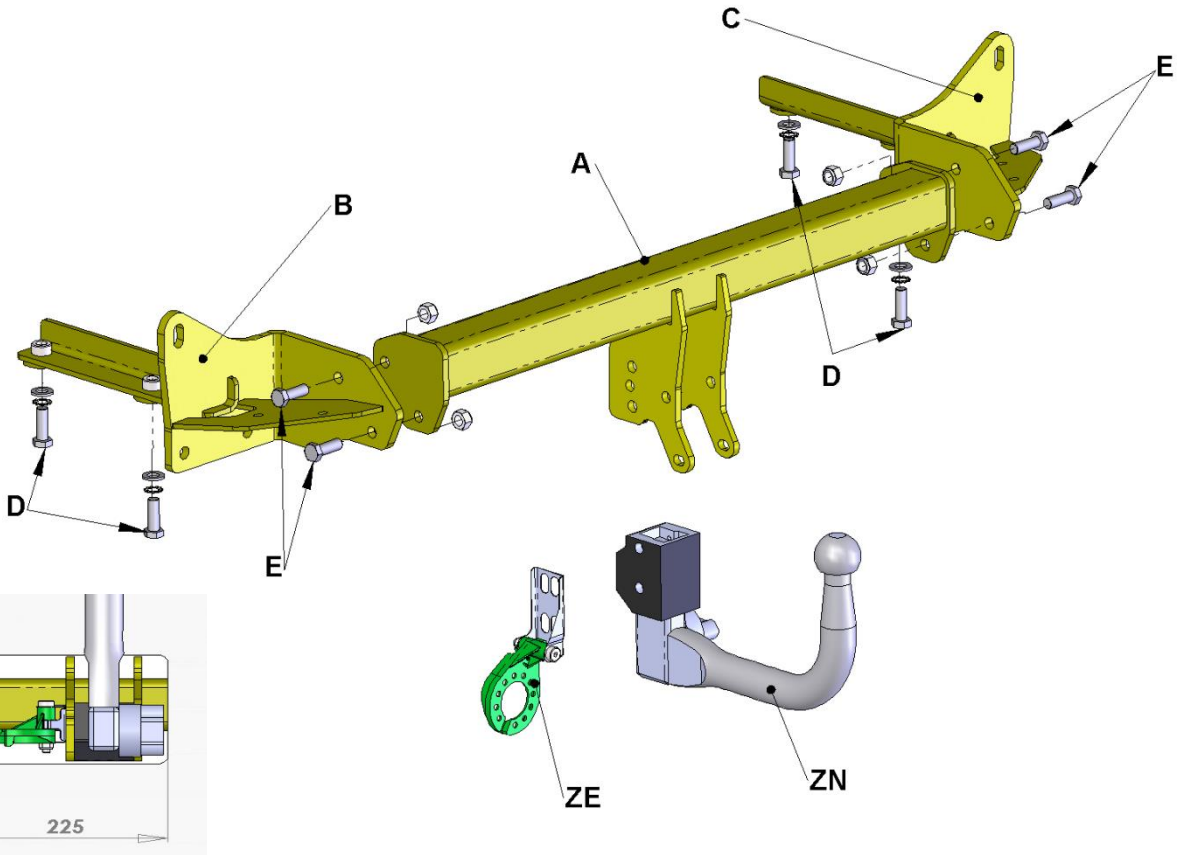
Fitting Instructions

MATERIALS

A	1	Main crossbar
B	1	LH Sidearm
C	1	RH Sidearm
D	4	M12 x 35 x 1.75 Bolt, Flat washer and Lock washer
E	4	M12 x 35 x 1.75 Bolt and Nyloc nut
X	3	Existing M10 x 1.5 Nut (Crash beam fixings)
Y	3	Existing M10 x 1.5 x 45 Bolt (Crash beam fixings)
ZE	1	Electrical plate
ZN	1	Neck option

FITTING

- Release light clusters via openings inside the vehicle boot (2 plastic nuts each), pull clusters backwards off and disconnect wiring to clusters.
- Remove screws from beneath lower bumper.
- Release in both wheel arch lining several torx screws and from under lining one hex screw holding bumper wing to vehicle.
- Remove the bumper by peeling back the bumper from the wheel arches and releasing clips beneath the light clusters, disconnect also wiring to bumper.
- Remove crash beam and exhaust bracket(s) at rear panel, retain fixings (3 nuts X, 3 bolts Y), hand crash beam to customer.
- Insert side arms B & C into side rail openings and loosely attach using fixings D, X and Y. Release outer fixings of heat shields and bend shield slightly down to get access mounting fixings D.
- Mount main crossbar A to side arms using fixings E.
- Starting with fixings E tighten all fixings to their correct torques.
- Make an opening in the bumper using sketch as a rough guide.
- Remount bumper to vehicle.
- Fit chosen neck option with electrical plate.



Recommended torque settings: Grade 8.8 bolts: M8 - 24Nm, M10 - 52 Nm, M12 - 80 Nm, M14 - 130 Nm, M16 - 200 Nm
Grade 10.9: M12 – 120Nm, M10 – 70Nm M8- 35Nm.



Montageanweisungen

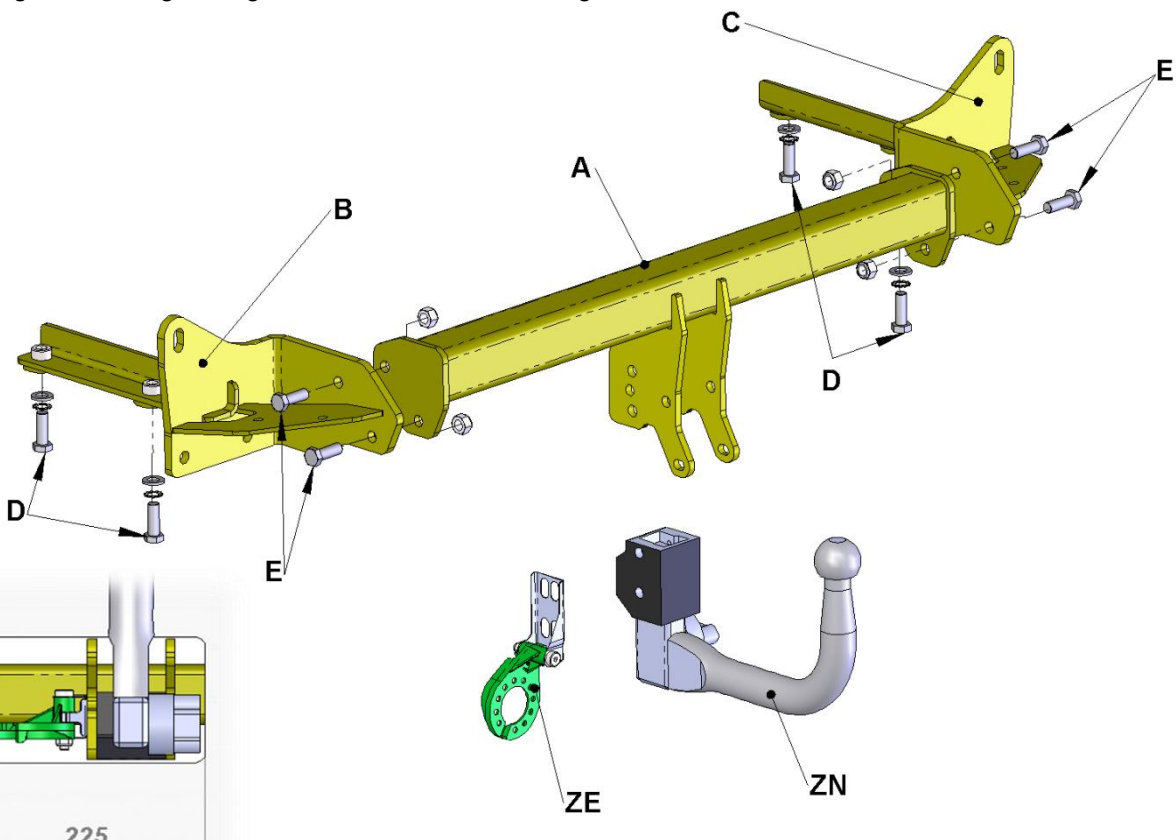
ANHÄNGEKUPPLUNG G127U
Für Vauxhall / Opel Insignia Sports Tourer (2017-)

MATERIALIEN

A	1	Hauptquerträger
B	1	Linker Seitenarm
C	1	Rechter Seitenarm
D	4	Bolzen M12 x 35 x 1,75 mm, Unterlegscheiben und Sicherungsscheiben
E	4	Bolzen M12 x 35 x 1,75 und Stoppmutter
X	3	Vorhandene Mutter M10 x 1,5 (Stoßschutzstangenhalterungen)
Y	3	Vorhandene Mutter M10 x 1,5 x 45 (Stoßschutzstangenhalterungen)
ZE	1	Steckdose
ZN	1	Kugelstangen-Option

MONTAGE

1. Die hinteren Leuchten an den Öffnungen im Kofferraum (je 2 Kunststoffmuttern) lösen, Leuchten nach hinten abziehen und Kabel von den Leuchten trennen.
2. Schrauben unter dem unteren Stoßfänger entfernen.
3. In den beiden Radhouseinsätzen die verschiedenen Torxschrauben und unter dem Einsatz eine Sechskantschraube lösen, die den Stoßfängerflügel am Fahrzeug befestigt.
4. Den Stoßfänger von den Radläufen abziehen und die Klemmen unter den Heckleuchten entfernen. Auch die Kabel am Stoßfänger entfernen.
5. Die Stoßschutzstange und die Auspuffhalterung(en) an der hinteren Verkleidung entfernen, die Halterungen (3 Muttern X, 3 Bolzen Y) aufbewahren und die Stoßschutzstange dem Kunden übergeben.
6. Die Seitenarme **B & C** in die seitlichen Schienenöffnungen einführen und mit den Halterungen **D, X** und **Y** lose befestigen. Die äußeren Halterungen des Wärmeschutzschildes lösen und Schild leicht nach unten biegen, um Zugang zu den Befestigungshalterungen **D** zu erhalten.
7. Den Hauptquerträger **A** mit den Halterungen **E** an den Seitenarmen befestigen.
8. Beginnend mit den Halterungen **E** alle Halterungen mit ihrem korrekten Drehmoment anziehen.
9. Gemäß Skizze eine Öffnung in den Stoßfänger machen.
10. Den Stoßfänger erneut am Fahrzeug anbringen.
11. Die ausgewählte Kugelstange mit der Steckdose anbringen.



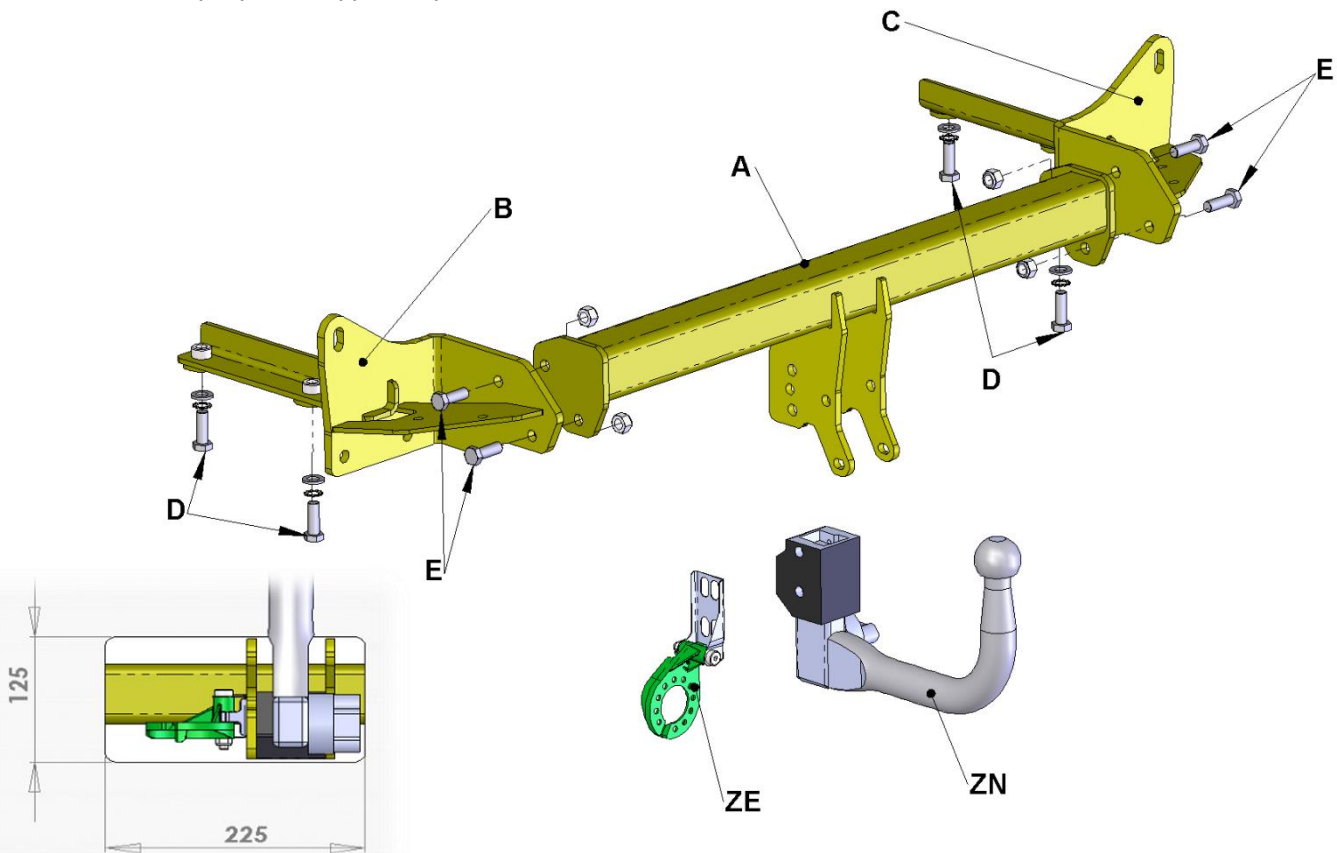
Empfohlene Drehmomenteinstellungen: Bolzen der Festigkeitsklasse 8,8: M8 - 24 Nm, M10 - 52 Nm, M12 - 80 Nm, M14 - 130 Nm, M16 - 200 Nm, Festigkeitsklasse 10,9: M12 – 120 Nm, M10 – 70 Nm, M8 - 35 Nm

Désignation

A	1	Traverse principale
B	1	Bras latéral gauche
C	1	Bras latéral droit
D	4	Boulons M12 x 35 x 1.75, rondelles plates et rondelles freins
E	4	Boulons M12 x 35 x 1.75 et écrous Nylocs
X	3	Ecrous d'origine M10 x 1.5 (de la traverse de pare-chocs)
Y	3	Boulons d'origine M10 x 1.5 x 45 (de la traverse de pare-chocs)
ZE	1	Support de prise
ZN	1	Rotule choisie

Installation

1. Démonter les feux arrière (2 écrous en plastique de chaque côté derrière la garniture de coffre), avec précaution, tirer les feux vers l'arrière et déconnecter les.
2. Enlever la visserie sur l'arête inférieur du pare-chocs.
3. Enlever la visserie dans chaque passage de roue et la visserie vertical situer derrière la garniture de passage de roue.
4. Démonter le pare-chocs en commençant par les extrémités de celui-ci et en le déclipsant et tirer le vers l'arrière.
Déconnecter le faisceau.
5. Démonter la traverse de pare-chocs et la remettre au client. Démonter les supports d'échappement (conserver la visserie (3 écrous X, 3 boulons Y).,
6. Insérer les bras latéraux B & C dans les longerons et sans serrer, attacher les à l'aide de la visserie D, X & Y. enlever la visserie du bouclier thermique si présent de façon à pouvoir accéder au points de fixation D.
7. Sans serrer, attacher la traverse principale A aux bras latéraux à l'aide de la visserie E.
8. En commençant par la visserie E serrer toutes les visseries au couple de serrage recommandé.
9. En serrant du schéma ci-dessous comme guide uniquement, découper le pare-chocs.
10. Remonter le pare-chocs dans le sens inverse du démontage.
11. Installer la plaque de support de prise et la rotule choisie.



Couple de serrage recommandé: Visserie de Classe 8.8: M8 - 24Nm, M10 - 52 Nm, M12 - 80 Nm, M14 - 130 Nm, M16 - 200 Nm **Classe 10.9:** M12 – 120Nm, M10 – 70Nm M8- 35Nm.