



# Fitting Instructions

TOWBAR **HY54U**  
For Hyundai iX20 **for**  
**HY54**  
**HY54Q**  
**HY54QF**

FOR USE WITH 2030 SERIES OF NECKS

## MATERIALS

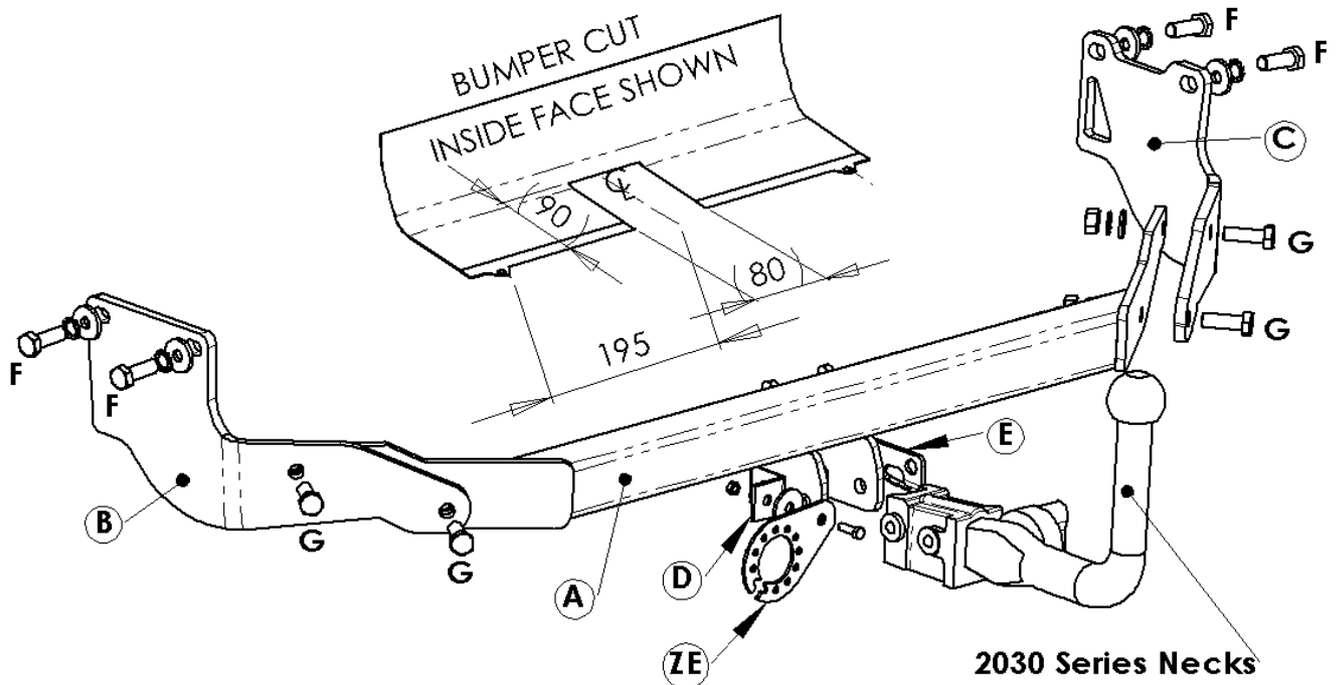
A	1	Cross Bar
B	1	Left hand sidearm
C	1	Right hand sidearm
D	1	Electrical plate mounting plate
F	1	Safety Chain Plate
E	4	M12 x 40 x 1.25 Bolts, Lock Washers and 30mm O.D. Flat Washers
F	4	M12 x 30 x 1.75mm Bolts and Nylocs
ZE	1	Flip up Electrical Plate (Z99)

**Note:** This towbar must be used with 2030 series of necks and when fitted with a standard neck with either a Witter Towball (part number Z11) or Class A50-1 or A50-X towball, which dimensionally conforms to A50-1 with a 'D' and 'S' value greater than or equal to that of the towbar.

## FITTING

1. Remove clips along bottom edge of bumper and 2 screws on inside of bumper at upper edge of lower valance, pull lower skirt rearward to remove. Release clips retaining wheel arch protection covers and pull outwards to reveal towbar mountings in side of chassis.
2. Loosely attach sidearms (B) and (C) to existing captive nuts in chassis using Bolts (E) with flat washers.
3. Cut bumper as shown below.
4. Insert Crossbar (A) inside lower edge of bumper – **TAKE CARE NOT TO TRAP CABLES** and loosely secure using Bolts (F).
5. Fully Tighten Bolts and secure bumper.
6. Attach neck option and fit electrical plate (Z) and Safety Chain Plate (ZC) .

**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



W0001HY54U-FIT\$010802220000



# Notice de Montage

Attelage  
Pour Hyundai iX20

Pour utiliser avec la série de ferrure 2030

**HY54U**  
**Pour**  
**HY54**  
**HY54Q**  
**HY54QF**

## Désignation

A	1	Traverse principale
B	1	Bras latérale gauche
C	1	Bras latérale droit
D	1	Support de plaque électrique
F	1	Crochet pour chaîne de sécurité
E	4	Boulons M12 x 40 x 1.25, rondelles freins et rondelles plates Ø 30mm
F	4	Boulons M12 x 30 x 1.75mm et écrous Nylocs
ZE	1	Plaque électrique escamotable (Z99)

**Remarque:** Cet attelage doit être utilisé avec la série de ferrure 2030 et si utiliser avec une ferrure standard avec une boule de remorquage Witter (référence produit Z11) ou une boule de remorquage Classe A50-1 ou A50-X se conformant dimensionnellement à A50-1 avec une valeur 'D' et 'S' supérieure ou égale à celle de l'attelage

Veillez vous reporter aux données techniques du véhicule pour les limites de masse tractable et du poids admis sur la boule, **lesquelles sont à observer**

## Montage

1. Enlever les agrafes le long de l'arête inférieure du pare-chocs et des passages de roue. Libérer les agrafes maintenant le pare-boue et tirer celui-ci vers l'arrière de manière à accéder aux points de fixation de l'attelage.
2. Sans serrer, attacher les bras latéraux (B) & (C) aux écrous prisonniers présents dans le châssis en utilisant la visserie (E) avec les rondelles plates.
3. Découper le pare-chocs comme indiqué ci-dessous.
4. Insérer la traverse principale (A) dans la partie inférieure du pare-chocs – **PRENER GARDE A NE PAS ECRASER LE FAISCEAU ELECTRIQUE** et attacher la sans serrer en utilisant la visserie (F).
5. Serrer toute la visserie au couple de serrage recommandé et re-clipser le pare-chocs.
6. Attacher la ferrure choisie et le support de plaque électrique (ZE), la plaque électrique (Z) et le crochet de chaîne de sécurité(ZC).

**Couple de serrage recommandé: Boulons 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

