



TOYOTA C-HR

5D, Hybrid

10/2016 -
2019 -

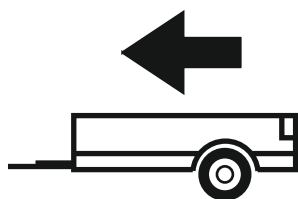
TOYOTA Corolla

HB (5D), Hybrid

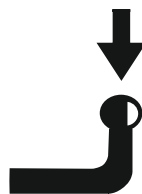
Cat. No. T/070

E20

E20*55R01/07*005507*00



1638kg



80kg

D = 8,70kN

D (kN) =



MAX kg

x

MAX kg

x 0,00981



MAX kg

+

MAX kg



IMIOLA HAK-POL

96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

Tel. + 48 46 831 73 31, fax +48 831 74 29

e-mail: office@imiola.pl, www.imiola.pl



PRZEKRÓJ A-A



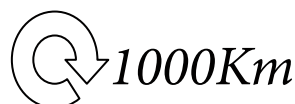
PL Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

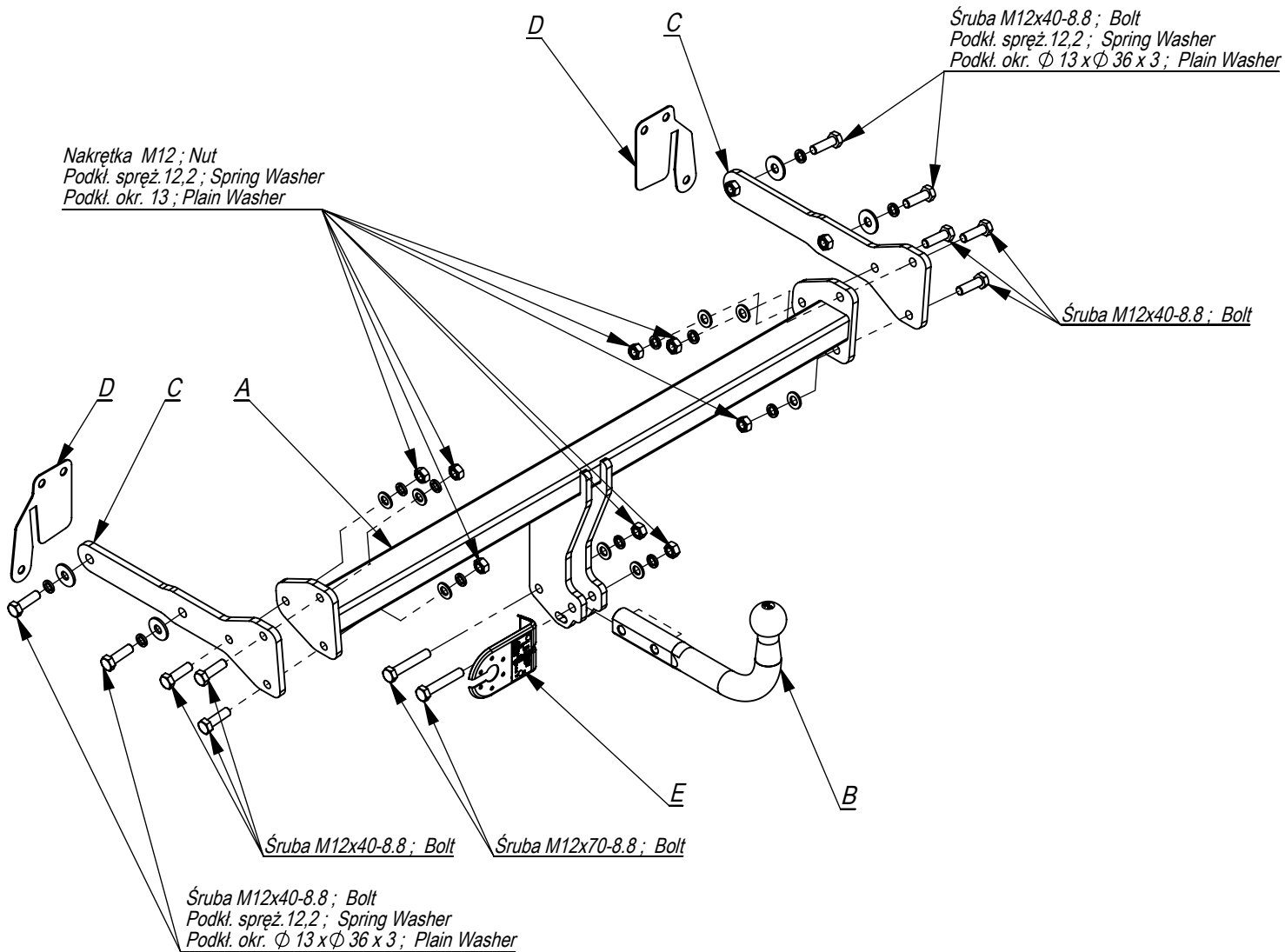
F L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration de la réglementation 55.01 CE pour un poids total en charge autorisé du véhicule.

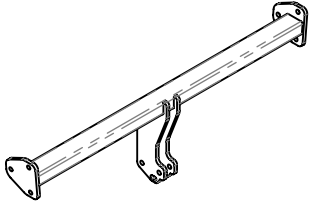
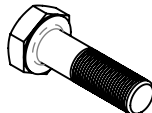
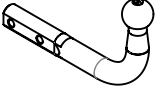

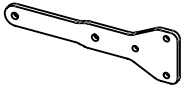





GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

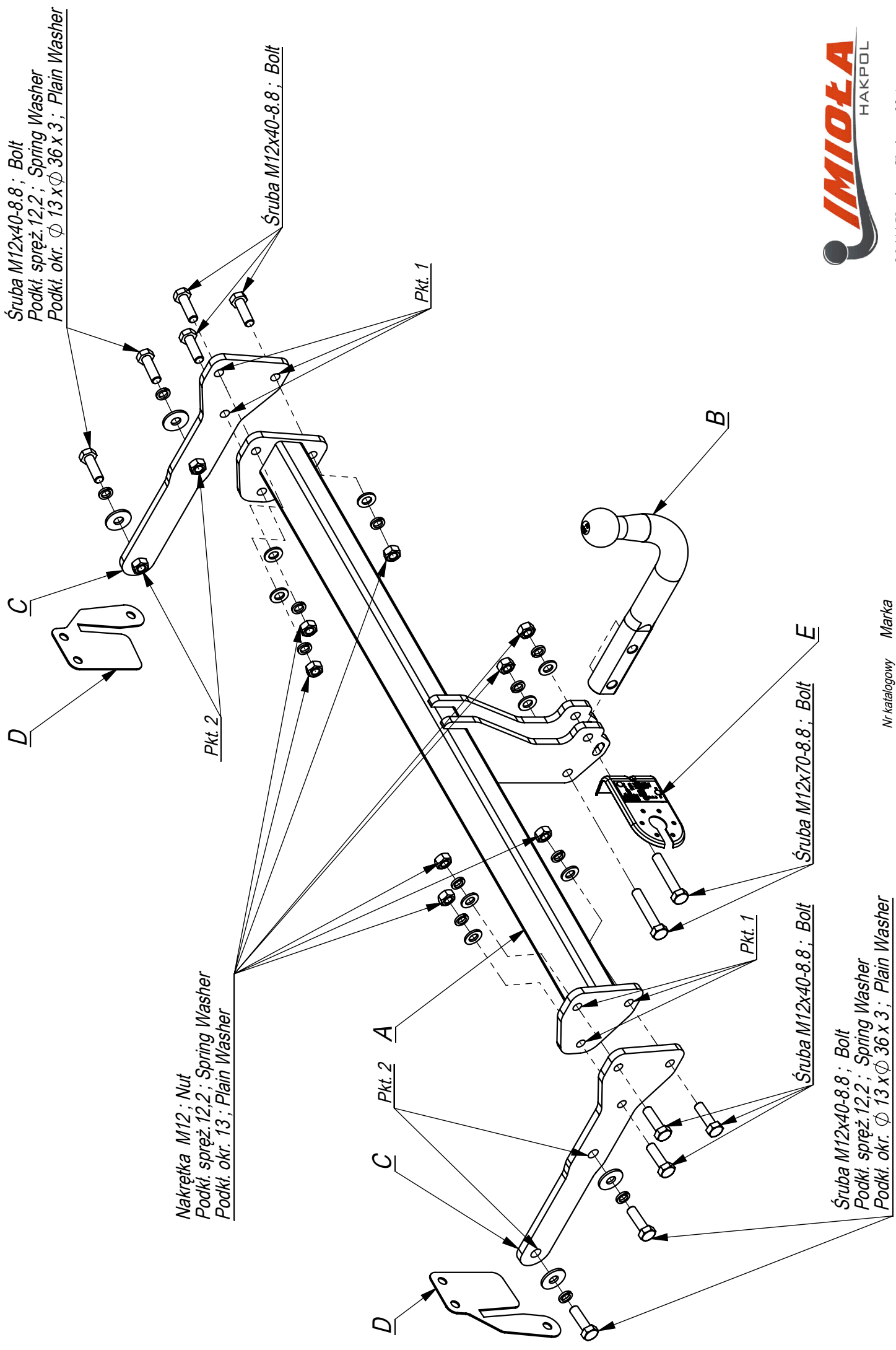
D Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gewährleisten bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges.

Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8) Torque settings for nuts and bolts (8.8)	
M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm





	A	x1		M12x70	2
				M12x40	10
	B	x1		M12	8
	C	x2		Φ 36x Φ 13x3	4
	D	x2		13	8
	E	x1		12,2	12



96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A
tel. +48 46 831 73 31

Nr katalogowy **T/070** Marka **Toyota C-HR 5D, hybrid** od 10/2016 ->
Toyota Corolla HB (5D), hybrid od 2019 ->

- Odkręcić zderzak i belkę zderzeniową (nie będzie już wykorzystana).
- Udrożnić otwory w podłużnicach.
- Elementy C wsunąć w podłużnice i przykręcić śrubami M12x40 8.8 (pkt2).
- Do tylnego pasa przykręcić elementy C.
- Belkę haka A przykręcić śrubami M12x40 8.8 (pkt1).
- Przykręcić zderzak.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem według tabeli.
- Dokręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Unscrew the bumper and bumper bar (it will be not used any more).
- Clear out the holes in the frame side members.
- Insert the elements C in the frame side members and screw with bolts M12x40 8.8 (point 2).
- Screw the elements C to the rear belt.
- Screw the main bar A with bolts M12x40 8.8 (point 1).
- Assemble the bumper.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.

- Enlever le pare-chocs et dévisser le renforcement du pare-chocs (il ne sera plus monté).
- Déboucher les trous dans la partie postérieure des longerons.
- Insérer les éléments du crochet d'attelage C dans les longerons et serrer par les trous technologiques à l'aide des boulons M12x40 8.8 (point 2).
- Vissez les éléments C sur la jupe arriere.
- Aux éléments C visser légèrement la poutre du crochet d'attelage A avec les vis M12x40 8.8 (point 1).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Raccorder le circuit électrique.
- Serrer le pare-chocs.
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique à l'aide des boulons M12x70 8.8.

- Die Rückleuchten und den Stoßfänger abschrauben.
- Den Stoßträger abschrauben (wird nicht mehr benötigt).
- Die Öffnungen in den Längsträger freimachen.
- Die AHK-Bauteile C mit Schrauben M12x40 (Punkt 2) an den Längsträgern festschrauben.
- Schrauben Sie die D-Elemente an den hinteren Trager.
- Den Träger von Haken A an die Bauteile C mit Schrauben M12x40 8.8 (Punkt 1) anschrauben.
- Den Stoßfänger einbauen.
- Schrauben Sie die Kugel und den Steckdosenblech mit den Schrauben M12x70 8.8 an.
- Ziehen Sie alle Schrauben mit dem Drehmoment gemäß der Tabelle an.
- Die elektrische Installation anschließen.

- Desensrosque las lámparas y el parachoques.
- Desensrosque la barra de impacto (ya no es necesario).
- Limpiar los orificios en los largueros.
- Fijar los elementos C del gancho a los largueros con tornillos M12x40 (punto 2).
- Atornille los elementos D a la correa trasera.
- Fijar el gancho A a los elementos C con tornillos M12x40 8.8 (punto 1).
- Atornille la bola y la placa de toma de corriente eléctrica. con tornillos M12x70 8.8.
- Montar el parachoques
- Apretar todos los tornillos al torque de acuerdo con la tabla.
- Conectar la instalación eléctrica.

