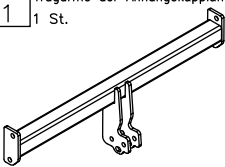
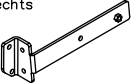


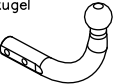
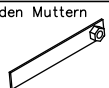


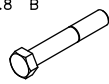



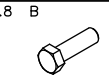


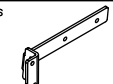
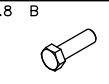




Zubehör:

Pos. 1 1 St.	Tragarme der Anhängerkupplung 	Pos. 5 1 St.	Halter rechts 	Pos. 10 2 St. M8x30mm	Schraube 8.8 B 	Pos. 15 2 St. Ø 8,5 mm	Unterlegscheibe 
Pos. 2 1 St.	Kupplungskugel 	Pos. 6 2 St.	Halter mit den Muttern 	Pos. 11 2 St. M12	Mutter 8 B 	Pos. 16 6 St. Ø 12,2 mm	Federring 
Art.nr-KL1C28		Pos. 7 2 St. M12x75mm	Schraube 8.8 B 	Pos. 12 2 St. M8	Mutter 8 B 	Pos. 17 4 St. Ø 10,2 mm	Federring 
Pos. 3 1 St.	Steckdosenhalterplatte 	Pos. 8 4 St. M12x35mm	Schraube 8.8 B 	Pos. 13 4 St. Ø37xØ13x3mm	Unterlegscheibe 	Pos. 18 2 St. Ø 8,2 mm	Federring 
Art.nr-BL1C28		Pos. 4 1 St.	Halter links 	Pos. 9 4 St. M10x35mm	Schraube 8.8 B 	Pos. 14 2 St. Ø 13 mm	Unterlegscheibe 
						Pos. 19 1 St.	Kugelschutz 



PPUH AUTO-HAK Sp.J.

Produkcja Zaczepów Kulowych
Henryk & Zbigniew Nejman
76-200 SŁUPSK ul. Słoneczna 16K
tel/fax (059) 8-414-414; 8-414-413
E-mail: office@autohak.com.pl
www.autohak.com.pl

Anhängerkupplung

Klasse: **A50-X** Katalog nr **C28**
zugelassen zur Montage an folgenden Fahrzeugtypen:
Hersteller: **FORD**
Modell: **FOCUS**
Typ: **4 Türen**
ab Bj. 1998 bis 2005

Technische Daten:
D – Wert : **8,03 kN**
Max. Masse Anhänger: **1635 kg**
Max. Stützlast: **50 kg**

Homologationsnummer gemäß der Richtlinien der EKG/ONZ 55.01
Vorschrift: **E20-55R-01 1195**

EINLEITUNG

Die Anhängerkupplung erfüllt die Vorschriften der Verkehrssicherheit. Sie beeinflusst die Fahrsicherheit und daher ist ausschließlich nur vom Fachpersonal zu montieren. Es dürfen keinesfalls Konstruktionsänderungen vorgenommen werden. Sonst erlischt die Verwendungszulassung.

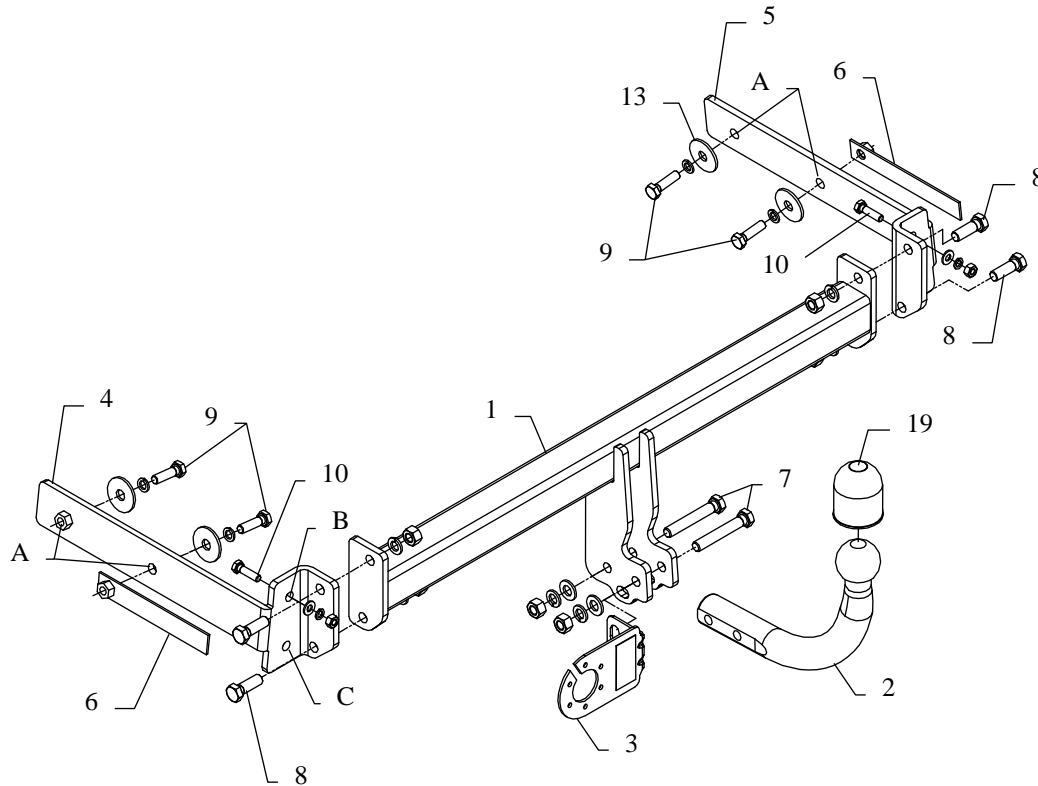
Falls es eine Isolationsschicht oder Fahrzeugunterbodenschutz gibt, wo die Anhängerkupplung befestigt wird, so sind diese zu entfernen. Andere Karosseriestellen und gebohrte Löcher sind mit der Antikorrosionsfarbe anzustreichen.

Für die Belastungswerte gelten die vom Fahrzeughersteller angegebenen Daten bzw. max. Masse der Anhänger und max. Stützlast. Dabei dürfen die Höchstkennwerte der Anhängerkupplung nicht überschritten werden.

D-Wert Formel:

$$\frac{\text{max. Masse Anhänger [kg]} \times \text{Max. Fahrzeuggesamtgewicht [kg]}}{\text{max. Masse Anhänger [kg]} + \text{Max. Fahrzeuggesamtgewicht [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ [kN]}$$

MONTAGE - und BETRIEBSANLEITUNG DER ANHÄNGEKUPPLUNG



Die Anhängerkupplung (Katalognummer **C28**) ist für folgende Fahrzeugtypen zugelassen: **FORD FOCUS, 4Türer**, ab Bj. 1998 bis 2005, dient zum ziehen der Anhänger mit der Gesamtlast von **1635 kg** und der Kugelstützlast von max. **50 kg**.

VON DEM HERSTELLER

Die Zuverlässigkeit der Anhängerkupplung ist jedoch auch von der ordnungsgemäßen Montage und der richtigen Nutzung abhängig. Daher werden Sie gebeten, sorgfältig die folgende Montageanleitung zu lesen und sich an die entsprechenden Anweisungen zu beachten.

Die Anhängerkupplung muss an den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Befestigungsstellen montiert werden.

Anbauanleitung

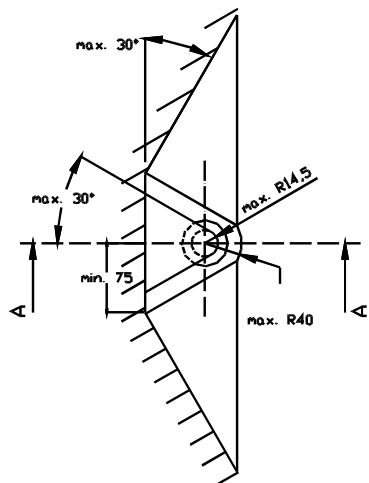
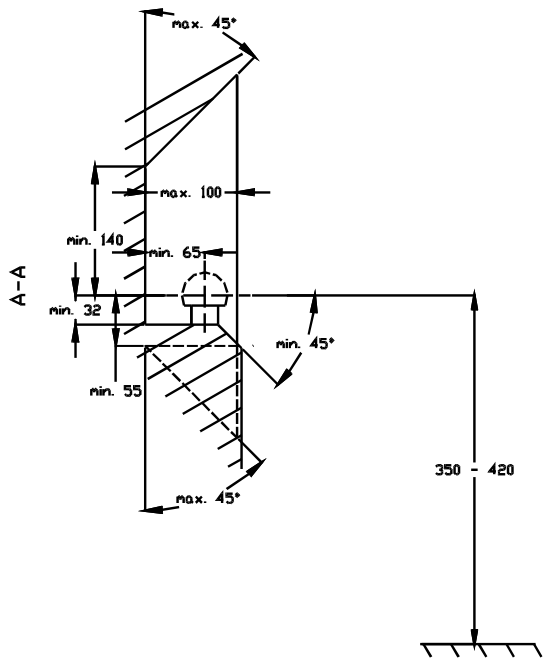
1. Die Stoßstange demontieren.
2. Den Nachschalldämpfer von der Gummiaufhängung aushängen, das Hitzeschild des Nachschalldämpfers abschrauben.
3. Die Seitenhalter (Pos. 4 u. 5) in die Längsträger einsetzen und mit den Schrauben M10x35mm (Pos. 9) durch die Löcher (Pos. A) verschrauben.
4. Durch die Löcher (Pos. B) die Schrauben M8x30mm (Pos. 10) einbringen, mit den Muttern verschrauben und bei den Löchern (Pos. C) die Schrauben mit den Muttern M8 verschrauben, die nach der abgenommenen Verstärkung übrig geblieben sind.
5. Die Tragarme der Anhängerkupplung (Pos. 1) zwischen die montierten Halter setzen und mit den mitgelieferten Schrauben M12x35mm (Pos. 8) verschrauben.
6. Die Schrauben gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.
7. Das Hitzeschild montieren, den Nachschalldämpfer anbringen.
8. Die Stoßstange montieren.
9. Die Kupplungskugel (Pos. 2) mit den Schrauben M12x75mm (Pos. 7) verschrauben. Das Steckdosenhalter (Pos. 3) wie auf der Zeichnung mit der ersten von diesen Schrauben verschrauben.
10. Die Elektroinstallation gemäß der Bedienungsanleitung des Herstellers anschließen.
11. Falls nötig, den durch die Montage beschädigten Farbanstrich an der Anhängerkupplung ausbessern.

Drehmomente für Schrauben und Muttern 8.8:

M6 - 11 Nm	M 8 - 25 Nm	M 10 - 50 Nm
M 12 - 87 Nm	M 14 - 138 Nm	M16 - 210 Nm

ACHTUNG

- Nach dem Anbau der Anhängerkupplung sind die nationalen Vorschriften zur Anbauabnahme und zur Änderung der Fahrzeugpapiere zu beachten.
- Das Fahrzeug sollte mit seitlichen Blinkern und Rückspiegeln, deren Abstand mindestens der Anhängerbreite entspricht, ausgestattet werden.
- Alle Befestigungsschrauben sind nach ca. 1 000 km Anhängerbetrieb zu prüfen und nachzuziehen.
- Die Kugel der Anhängerkupplung ist sauber zu halten und zu fetten.

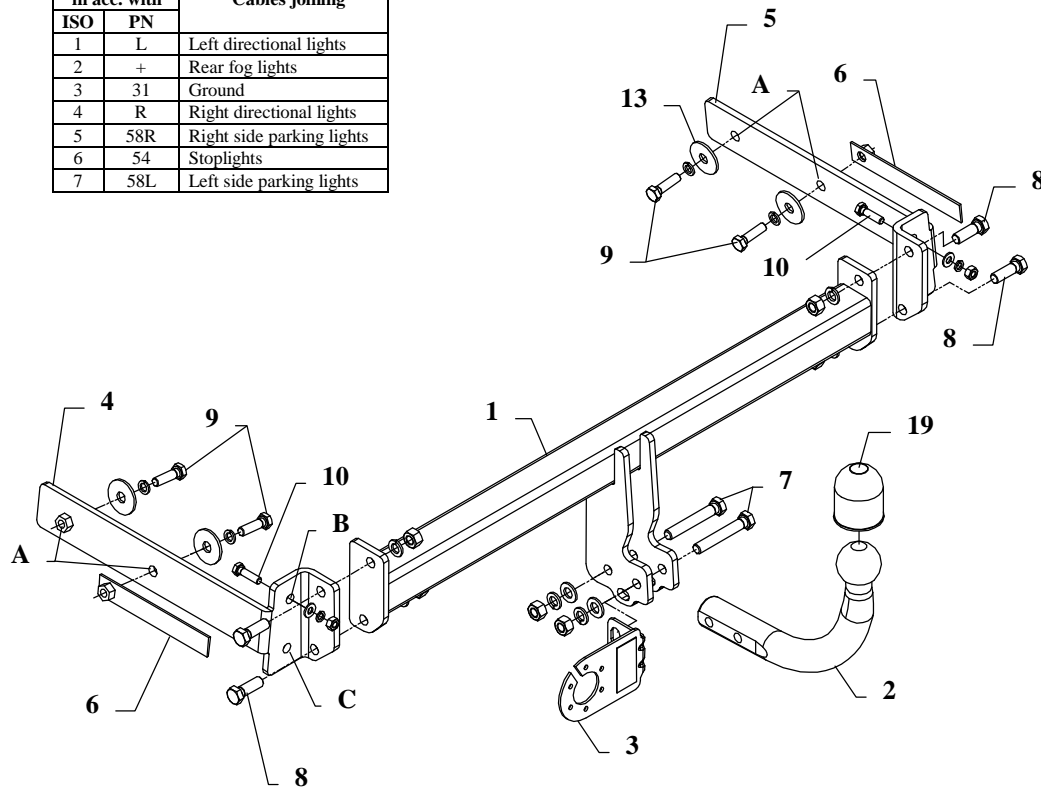


- (D)** Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- (CZ)** Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 30 Směrnice č. 94/20/EG musí být zaručen.
- (F)** L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/CE.
- (GB)** The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EC must be guaranteed.
- (PL)** Zagwarantować swobodną przestrzeń zgodnie z załącznikiem VII, rysunek 30 dyrektywy 94/20/CE.
- (SK)** Volný priestor v zmysle Prílohy VII, obr. 30 Smernice 94/20/EC musí byť zaručená.

- (D)** * bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges
- (CZ)** * při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- (F)** * pour poids total en charge autorisé du véhicule
- (GB)** * at gross vehicle weight rating
- (PL)** * przy dopuszczalnej ciężarze całkowitym pojazdu
- (SK)** * pri celkovej prípustnej hmotnosti vozidla

FITTING INSTRUCTION

Clamp mark in acc. with		Cables joining
ISO	PN	
1	L	Left directional lights
2	+	Rear fog lights
3	31	Ground
4	R	Right directional lights
5	58R	Right side parking lights
6	54	Stoplights
7	58L	Left side parking lights



This towbar is designed to assembly in following cars:
FORD FOCUS, 4 doors, produced since 1998 till 2005, catalogue no. **C28**
 and is prepared to tow trailers max total weight **1635 kg** and max vertical load **50 kg**.

From manufacturer

Thank you for buying our product. Their reliability has been confirmed in many tests. Reliability of towbar depends also on correct assembly and right operation. For this reasons we kindly ask to read carefully this instruction and apply to hints.

The towbar should be install in points described by a car producer.

The instruction of the assembly

- To install our towbar first disassemble the bumper.
- Get lower muffler (take out from rubber handles) and unscrew thermal shield of muffler.
- To chassis members put side brackets (pos. 4 and 5) and through holes (pos. A) fix loosely using bolts M10x35mm (pos. 9).
- Through holes (pos. B) fix loosely using bolts M8x35mm (pos. 10). Nuts M8, remaining after reinforcement disassembly, use to fix parts in holes (pos. C) – in this points exist bolts.
- Between mounted brackets put main bar of towbar (pos. 1) and screw using bolts M12x35mm (pos. 8) from accessories.
- Tighten all bolts according to the torque shown in the table.
- Reassemble thermal shield and muffler.
- Reassemble the bumper.
- Fix tow-ball (pos. 2) and socket plate (pos. 3) using bolts M12x75mm (pos. 7) from accessories.
- Connect electric wires of 7-poles socket according to the instruction of the car. (Recommend to make at authorized service station).
- Complete the paint coating damaged during installation.

Torque settings for nuts and bolts (8,8):	
M 8 - 25 Nm	M 10 - 55 Nm
M 12 - 85 Nm	M 14 - 135 Nm

NOTE

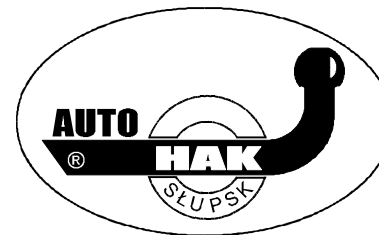
After install the towbar you should get adequate note in registration book (at authorised service station).The car should be equipped with:

- Indicators
- Tow mirrors

After 1000km check all bolts and nuts. The ball of towbar must be always kept clear and conserve with a grease.

Towbar accessories:

Pos. 1 Name: Main bar Quantity: 1	Pos. 5 Name: Right bracket Quantity: 1	Pos. 10 Name: Bolt 8,8 B Quantity: 2 Dim.: M8x30mm	Pos. 15 Name: Plain washer Quantity: 2 Dim.: ϕ 8,5 mm
	Pos. 6 Name: Jib with the nut Quantity: 2	Pos. 11 Name: Nut 8 B Quantity: 6 Dim.: M12	Pos. 16 Name: Spring washer Quantity: 6 Dim.: ϕ 12,2 mm
Pos. 2 Name: Tow ball Quantity: 1	Pos. 7 Name: Bolt 8,8 B Quantity: 2 Dim.: M12x75mm	Pos. 12 Name: Nut 8 B Quantity: 2 Dim.: M8	Pos. 17 Name: Spring washer Quantity: 4 Dim.: ϕ 10,2 mm
Pos. 3 Name: Socket plate Quantity: 1	Pos. 8 Name: Bolt 8,8 B Quantity: 4 Dim.: M12x35mm	Pos. 13 Name: Washer Quantity: 4 Dim.: ϕ 35x ϕ 12x3mm	Pos. 18 Name: Spring washer Quantity: 2 Dim.: ϕ 8,2 mm
Pos. 4 Name: Left bracket Quantity: 1	Pos. 9 Name: Bolt 8,8 B Quantity: 4 Dim.: M10x35mm	Pos. 14 Name: Plain washer Quantity: 2 Dim.: ϕ 13 mm	Pos. 19 Name: Ball cover Quantity: 1



PPUH AUTO-HAK S. J.

Produkcja Haków Holowniczych
Henryk & Zbigniew Nejman
76-200 SŁUPSK ul. Słoneczna 16K
tel/fax (059) 8-414-414; 8-414-413
E-mail: office@autohak.com.pl
www.autohak.com.pl

Towing hitch (without electrical set)

Class: **A50-X** Cat. no. **C28**

Designed for:

Manufacturer: **FORD**

Model: **FOCUS**

Type: **4doors**

produced since 1998 till 2005

Technical data:

D-value: 8,03 kN

maximum trailer weight: **1635 kg**

maximum vertical cup load: **50 kg**

Approval number acc. to regulations EKG/ONZ 55.01: E20-55R-01 1195

Foreword

This towbar is designed according to rules of safety traffic regulations. The towing hitch is a safety component and can be installed only by qualified personnel. Any alteration or conversion of the towing hitch is prohibited and would lead to cancellation of design certification. Remove insulating compound and underseal from vehicle (if present) in the area of the matting surfaces of the towing hitch. The vehicle manufacturer's specifications regarding trailer load and max. vertical cup load are decisive for driving, and values for the towing hitch cannot be exceeded.

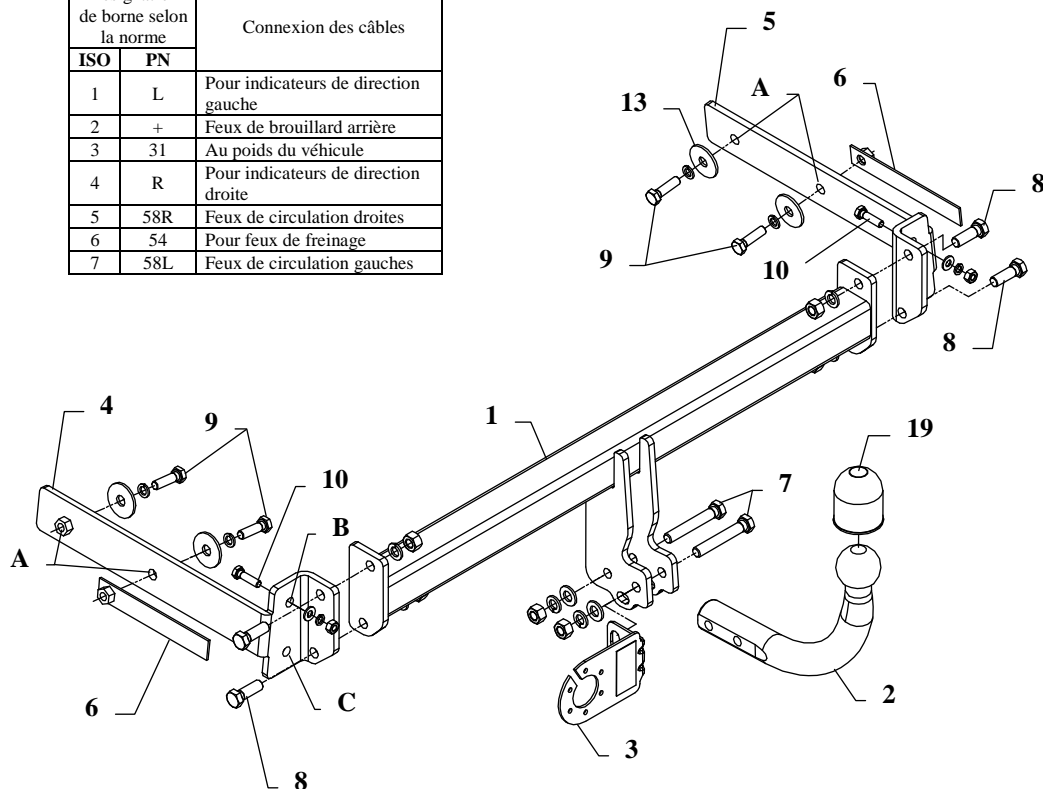
D-value formula:

$$\frac{\text{Max trailer weight [kg]} \times \text{Max vehicle weight [kg]}}{\text{Max trailer weight [kg]} + \text{Max vehicle weight [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ [kN]}$$

INSTRUCTION

De montage et d'exploitation du dispositif d'attelage à boule

Désignation de borne selon la norme		Connexion des câbles
ISO	PN	
1	L	Pour indicateurs de direction gauche
2	+	Feux de brouillard arrière
3	31	Au poids du véhicule
4	R	Pour indicateurs de direction droite
5	58R	Feux de circulation droites
6	54	Pour feux de freinage
7	58L	Feux de circulation gauches



Le dispositif d'attelage à boule est conçu pour être monté dans la voiture: **FORD FOCUS, 4 portes**, produit à partir de 1998 au 2005, numéro de catalogue **C28** et est utilisé pour tirer des remorques du poids total **1635 kg** et de la pression totale sur la boule max **50 kg**.

DE LA PART DU FABRICANT

Merci d'avoir choisi le dispositif d'attelage à boule produit par notre société. Son fiabilité a été confirmée dans de nombreux tests et par les opinions des clients satisfaits. Toutefois, la fiabilité des dispositifs d'attelage à boule dépend aussi d'installation et d'exploitation correcte. Pour cette raison, nous vous demandons de lire attentivement cette instruction de montage et de respecter les conseils.

Le dispositif d'attelage à boule doit être monté dans des emplacements prévus à ce but par le fabricant de voiture.

Instructions de montage

1. Pour monter l'attelage, il faut démonter le pare-chocs.
2. Abaisser le silencieux des poignées en caoutchouc et dévisser le bouclier thermique.
3. Introduire les appuis latéraux (pos.4 et 5) dans les longerons et serrer de manière lâche à travers des trous (pos.A) à l'aide des vis M10x35mm (pos. 9).
4. Serrer de manière lâche à travers des trous (pos.B) à l'aide des vis M8x30mm (pos.10), à travers des trous (pos.C) à l'aide des écrous M8 (utiliser ceux du renfort dévissé) – les vis existantes.
5. Introduire la poutre principale de l'attelage (pos.1) entre les appuis montés et serrer à l'aide des vis M12x35mm (pos. 8).
6. Serrer toutes les vis aux couples de serrage, comme indiqué dans le tableau.
7. Monter le bouclier thermique et le silencieux.
8. Monter le pare-chocs.
9. Serrer la boule de l'attelage (pos.2) avec la tôle sous la prise (pos.3) à l'aide des vis M12x75mm (pos.7).
10. Connecter les câbles de la prise 7 – à l'installation électrique en conformité avec les instructions d'une usine automobile (recommandé la mise en œuvre d'une station-service autorisée).
11. Remplir des pertes de peinture causées durant l'installation.

Couples de serrage recommandé pour les vis et les écrous 8,8:

M6 - 11 Nm	M 8 - 25 Nm	M 10 - 50 Nm
M 12 - 87 Nm	M 14 - 138 Nm	M16 - 210 Nm

Attention

Après le montage du dispositif d'attelage à boule, il faut obtenir l'inscription dans le certificat d'immatriculation de véhicule à la station de contrôle technique, adéquate au domicile.

Le véhicule doit être équipé de :

- indicateurs de direction latéraux
 - retroviseurs extérieurs, elles doivent couvrir au moins la largeur de remorque
- Vérifier le serrage de toute la boulonnerie après 1 000 km de traction.

La boule d'attelage doit être maintenue propre et conservée de graisse consistente.

Équipement du dispositif d'attelage à boule:

Pos. 1 Poutre principale Nombre de pièces: 1	Pos. 5 Appui droit Nombre de pièces: 1	Pos. 10 Vis 8,8 B M8x30mm Nombre de pièces: 2	Pos. 15 Rondelle ø8,4mm Nombre de pièces: 2
Pos. 2 Boule d'attelage Nombre de pièces: 1	Pos. 6 Bras-support Nombre de pièces: 2	Pos. 11 Ecrou 8 B M12 Nombre de pièces: 6	Pos. 16 Rondelle grower ø12,2mm Nombre de pièces: 6
Pos. 3 Support de prise Nombre de pièces: 1	Pos. 7 Vis 8,8 B M12x75mm Nombre de pièces: 2	Pos. 12 Ecrou 8 B M8 Nombre de pièces: 2	Pos. 17 Rondelle grower ø10,2mm Nombre de pièces: 4
Pos. 4 Appui gauche Nombre de pièces: 1	Pos. 8 Vis 8,8 B M12x35mm Nombre de pièces: 4	Pos. 13 Rondelle ø35xø12x3mm Nombre de pièces: 4	Pos. 18 Rondelle grower ø8,2mm Nombre de pièces: 2
	Pos. 9 Vis 8,8 B M10x35mm Nombre de pièces: 4	Pos. 14 Rondelle ø13mm Nombre de pièces: 2	Pos. 19 Protecteur de la boule Nombre de pièces: 1



PPUH AUTO-HAK z.J.

Fabrication des dispositifs d'attelage à boule
Henryk & Zbigniew Nejman
76-200 ŚLUPSK ul. Słoneczna 16K
tel/fax +48 (59) 8-414-414; 8-414-413
E-mail: office@autohak.com.pl
www.autohak.com.pl

Dispositif d'attelage à boule sans équipement électrique

Classe: **A50-X** Numéro de catégorie: **C28**

Conçu pour être monté dans un véhicule:

Fabricant: **FORD**

Modèle: **FOCUS**

Type: **4 portes**

Produit à partir de 1998 au 2005

Caractéristiques techniques:

Valeur de puissance **D: 8,03 kN**

Poids maximal de remorque: **1635 kg**

Pression max autorisée sur la boule
d'attelage: **50 kg**

Numéro d'homologation conforme aux lignes directrices fixées par le règlement CEE-NU 55.01: E20-55R-01 1195

Information préliminaire

Le dispositif d'attelage à boule est conçu en conformité avec les principes de sécurité de la circulation route. Le dispositif d'attelage à boule est un facteur qui influence la sécurité routière et peut être installé uniquement par du personnel qualifié.

Toute modification sur la construction du dispositif d'attelage est interdite. Cela entraîne l'annulation de l'autorisation de mise en circulation. S'il y en a une, enlever le mastic isolant ou la couche de protection au châssis, à proximité de la surface d'appui du crochet. Appliquer une couche de protection anti-rouille sur les parties nues de la carrosserie et sur les trous.

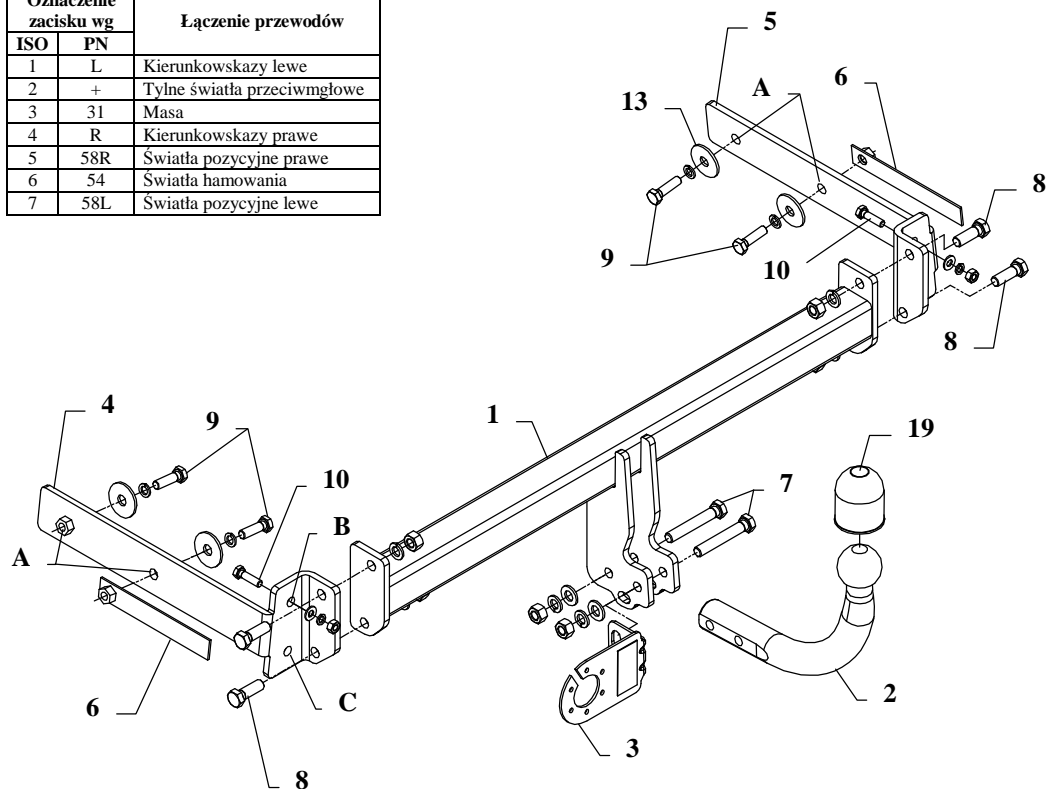
Les informations contraignantes quant aux valeurs des charges sont celles, fournies par le constructeur de véhicule, ou le poids maximal de remorque et pression max autorisée sur la boule d'attelage. Les valeurs des paramètres du dispositif ne peuvent pas être dépassées.

La formule pour calculer la puissance D:

$$\frac{\text{poids maximum de remorque [kg]} \times \text{poids maximum de véhicule [kg]}}{\text{poids maximum de remorque [kg]} + \text{poids maximum de véhicule [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ [kN]}$$

INSTRUKCJA montażu i eksploatacji haka holowniczego

Oznaczenie zacisku wg		Łączenie przewodów
ISO	PN	
1	L	Kierunkowskazy lewe
2	+	Tyłne światła przeciwmgłowe
3	31	Masa
4	R	Kierunkowskazy prawe
5	58R	Światła pozycyjne prawe
6	54	Światła hamowania
7	58L	Światła pozycyjne lewe



Hak holowniczy przeznaczony jest do zamontowania w samochodzie: **FORD FOCUS, 4 drz.**, produkowanym od 1998r. do 2005r., nr katalogowy **C28** i służy do ciągnięcia przyczep o masie całkowitej do **1635 kg** i nacisku na kulę max **50 kg**.

OD PRODUCENTA

Dziękujemy za wybór produkowanego przez naszą firmę haka holowniczego. Jego niezawodność została potwierdzona licznymi testami oraz opiniami zadowolonych klientów. Jednakże niezawodność haków holowniczych jest zależna również od prawidłowego montażu oraz prawidłowej eksploatacji. Z tego powodu prosimy Państwa o staranne przeczytanie niniejszej instrukcji montażu oraz przestrzeganie zawartych wskazówek.

Hak należy zamontować w miejscach do tego celu przeznaczonych przez producenta samochodu.

Kolejność czynności przy montażu

1. Dla zamocowania haka holowniczego należy odkręcić zderzak.
2. Opuścić z gumowych uchwytów tłumik oraz odkręcić osłonę żaroodporną tłumika.
3. W podłużnicę wprowadzić wsporniki boczne (poz. 4 i 5) i przez otwory (poz. A) skrócić luźno śrubami M10x35mm (poz. 9).
4. Poprzez otwory (poz. B) skrócić luźno śrubami M8x30mm (poz. 10) a nakrętkami M8 (wykorzystać po odkręconym wzmocnieniu) poprzez otwory (poz. C) – istniejące śruby.
5. Pomiędzy zamontowane wsporniki włożyć belkę główną haka (poz. 1) i skrócić śrubami M12x35mm (poz. 8) z wyposażenia.
6. Dokręcić wszystkie zamontowane śruby, z momentem jak w tabeli.
7. Zamontować osłonę żaroodporną, podwiesić tłumik.
8. Zamontować zderzak.
9. Przykręcić część kulistą haka (poz. 2) wraz z blachą pod gniazdo (poz. 3), śrubami M12x75mm (poz. 7) z wyposażenia.
10. Podłączyć przewody z gniazdka 7-bieg. do instalacji elektrycznej zgodnie z instrukcją samochodu (zaleca się wykonanie w ASO).
11. Uzupełnić ewentualne ubytki powłoki malarskiej haka powstałe w trakcie montażu.

Zalecany moment skręcający dla śrub i nakrętek 8,8:

M 8 - 25 Nm	M 10 - 55 Nm
M 12 - 85 Nm	M 14 - 135 Nm

UWAGA

Po zamontowaniu haka holowniczego należy uzyskać wpis w dowodzie rejestracyjnym pojazdu na „stacji kontroli pojazdów” właściwej dla miejsca zamieszkania.

Samochód powinien być wyposażony w :

-kierunkowskazy boczne

-lusterka boczne o rozstawie co najmniej szerokości przyczepy

Sprawdzać śruby mocujące haka holowniczego po około 1 000 km przebiegu eksploatacji.

Kula haka musi być utrzymana w czystości i konserwowana smarem stałym.

Wyposażenie haka:

Poz. 1 Nazwa: Belka główna Ilość szt.: 1	Poz. 5 Nazwa: Wspornik prawy Ilość szt.: 1	Poz. 10 Nazwa: Śruba 8,8 B Ilość szt.: 2 Wymiar: M8x30mm	Poz. 15 Nazwa: Podkładka zwykła Ilość szt.: 2 Wymiar: \varnothing 8,5 mm
	Poz. 6 Nazwa: Wysięgnik z nakrętką Ilość szt.: 2	Poz. 11 Nazwa: Nakrętka 8 B Ilość szt.: 6 Wymiar: M12	Poz. 16 Nazwa: Podkładka sprężynowa Ilość szt.: 6 Wymiar: \varnothing 12,2 mm
Poz. 2 Nazwa: Część kulista Ilość szt.: 1	Poz. 7 Nazwa: Śruba 8,8 B Ilość szt.: 2 Wymiar: M12x75mm	Poz. 12 Nazwa: Nakrętka 8 B Ilość szt.: 2 Wymiar: M8	Poz. 17 Nazwa: Podkładka sprężynowa Ilość szt.: 4 Wymiar: \varnothing 10,2 mm
Poz. 3 Nazwa: Płyta gniazda Ilość szt.: 1	Poz. 8 Nazwa: Śruba 8,8 B Ilość szt.: 4 Wymiar: M12x35mm	Poz. 13 Nazwa: Podkładka Ilość szt.: 4 Wymiar: \varnothing 35x \varnothing 12x3mm	Poz. 18 Nazwa: Podkładka sprężynowa Ilość szt.: 2 Wymiar: \varnothing 8,2 mm
Poz. 4 Nazwa: Wspornik lewy Ilość szt.: 1	Poz. 9 Nazwa: Śruba 8,8 B Ilość szt.: 4 Wymiar: M10x35mm	Poz. 14 Nazwa: Podkładka zwykła Ilość szt.: 2 Wymiar: \varnothing 13 mm	Poz. 19 Nazwa: Osłona kuli Ilość szt.: 1

KARTA GWARANCYJNA

Producent udziela gwarancji niniejszą kartą gwarancyjną na okres 24 miesięcy licząc od dnia zakupu haka holowniczego do samochodu:

FORD FOCUS

4 drz.

produkowanego od 1998r. do 2005r.

Data produkcji Data zakupu.....

Zakres gwarancji obejmuje wyłącznie wady jakościowe wynikające z winy producenta.

Gwarancja nie obejmuje natomiast uszkodzeń zawinionych przez nabywcę, wynikających z niewłaściwego montażu, użytkowania lub konserwacji, uszkodzeń mechanicznych, normalnego zużycia podczas eksploatacji itp.

Gwarancja udzielona na zakupiony towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Reklamacje należy zgłaszać w punkcie sprzedaży, składając jednocześnie kartę gwarancyjną. Usunięcie "wady" następuje po stwierdzeniu przez punkt sprzedaży wspólnie z producentem słuszności złożonej reklamacji.

Reklamacja powinna być załatwiona w ciągu 14 dni od dnia uznania reklamacji. Karta gwarancyjna jest nieważna jeżeli nie jest wypełniona i podpisana.

Data zgłoszenia reklamacji:

PPUH AUTO-HAK S. J.



Produkcja Haków Holowniczych
Henryk & Zbigniew Nejman
76-200 SŁUPSK ul. Słoneczna 16K
tel/fax (059) 8-414-414; 8-414-413
E-mail: office@autohak.com.pl
www.autohak.com.pl

Hak holowniczy bez wyposażenia elektrycznego

Klasa: **A50-X** Nr kat. **C28**

Przeznaczony do zamontowania w samochodzie:

Producent: **FORD**

Model: **FOCUS**

Typ: **4drz.**

produkowanego od 1998r. do 2005r.

Dane techniczne:

Wartość siły **D: 8,03 kN**

maksymalna masa przyczepy: **1635 kg**

maksymalny nacisk na kulę: **50 kg**

Numer homologacji zgodnie z wytycznymi regulaminu EKG/ONZ 55.01: E20-55R-01 1195

INFORMACJA WSTĘPNA

Hak holowniczy jest skonstruowany zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Hak holowniczy jest elementem wpływającym na bezpieczeństwo jazdy i może zostać zainstalowany wyłącznie przez personel wyspecjalizowany. Niedopuszczalne jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w konstrukcji haka. Powoduje to wygaśnięcie dopuszczenia do stosowania. W przypadku obecności masy izolacyjnej lub osłony podwozia w miejscu przylegania haka, należy ją usunąć. Nieosłonięte miejsca karoserii oraz wywiercone otwory należy pomalować farbą antykorozyjną.

Informacjami wiążącymi odnośnie wartości obciążeń są dane podawane przez producenta samochodu, względnie wartości maksymalnej masy przyczepy oraz maksymalnego nacisku na kulę, przy czym wartości parametrów haka holowniczego nie mogą być przekroczone.

Wzór do obliczania wartości siły D:

$$\frac{\text{Maks. masa przyczepy [kg]} \times \text{Maks. masa samochodu [kg]}}{\text{Maks. masa przyczepy [kg]} + \text{Maks. masa samochodu [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ [kN]}$$