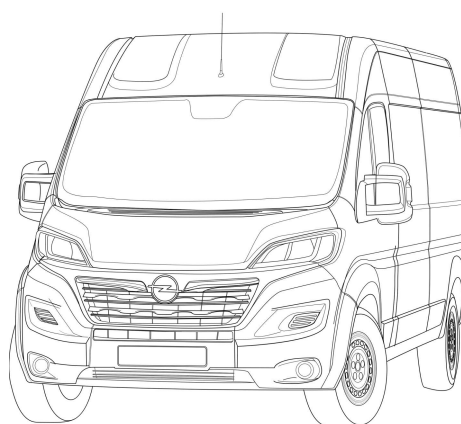
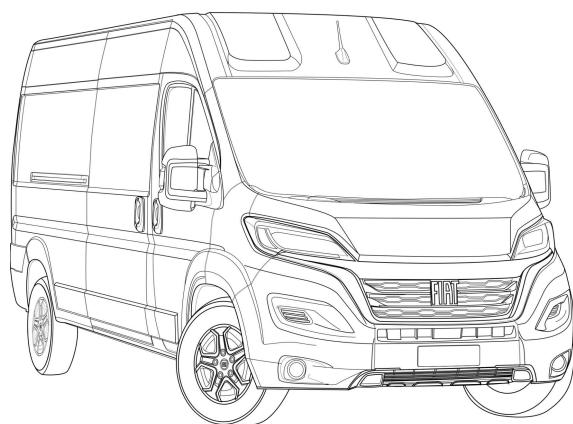


# Towbar

## 40477

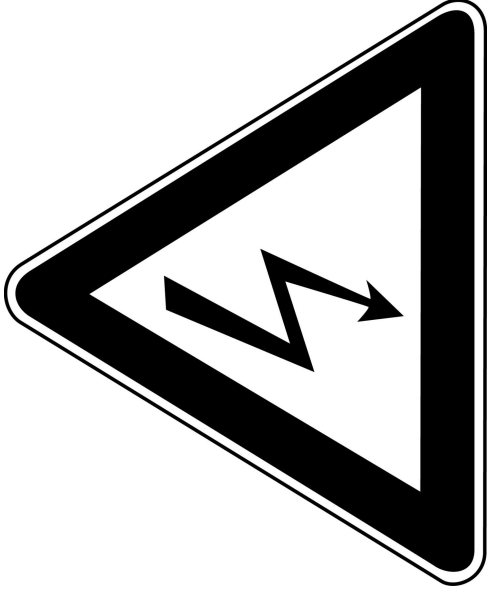
Fiat/ Opel/Vauxhall/ Peugeot/ Citroën

- (e-)Ducato 2006 ->
- Movano(electric) 2021 ->
- (e-)Boxer 2006 ->
- (e-)Jumper 2006 ->



This Fitting Instruction is dated **10-06-2024**.  
Always scan for the latest and most complete fitting instructions.





#### NL

- \* Inbouwen in een high-voltage elektrische auto of in een hybride auto mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel geschieden.
- \* De voorgeschreven kwalificaties variëren naargelang het gebied.
- \* Neem de plaatselijk geldende wetgeving en de wettelijk voorgeschreven richtlijnen met betrekking tot service aan elektrische voertuigen in acht.
- \* Het niet in acht nemen van deze instructie kan tot ernstig letsel en dood leiden.

#### GB

- \* Fitting in a HV electric car or hybrid vehicle must only be done by qualified personnel.
- \* The required qualifications may vary depending on the region.
- \* Please observe the local legislation and legal directives relating to service to electric vehicles.
- \* Disregarding these instructions may lead to serious injuries or death.

#### D

- \* Der Einbau in ein HV Elektrofahrzeug/ Hybrid darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- \* Die erforderlichen Qualifikationen variieren je nach Region.
- \* Beachten Sie die örtlichen Gesetze und gesetzlichen Richtlinien bezüglich Elektrofahrzeug-Service.
- \* Das Missachten dieser Anweisung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

#### F

- \* Le montage dans un véhicule électrique haute tension (HV) ou un véhicule hybride ne peut être fait que par du personnel qualifié.
- \* Les qualifications requises sont variées selon la région.
- \* Respectez les lois locales et les directives légales pour le service aux véhicules électriques.
- \* Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves ou entraîner la mort.

#### S

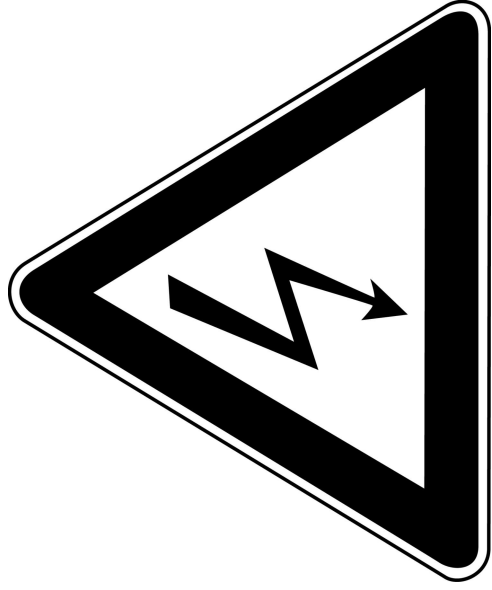
- \* Monteringen i ett HS-elfordon eller ett hybridfordon få endast genomföras av kvalificerad personal.
- \* Vilken kvalifikation som krävs kan variera från region till region.
- \* Beakta alla lagar och bestämmelser som gäller i respektive land samt alla lagliga direktiv som gäller för servicearbeten på elfordon.
- \* Om detta inte beaktas finns risk för mycket allvarlig kroppsskada eller livsfara.

#### DK

- \* Indbygningen i et HV elektrisk køretøj eller hybridkøretøj må kun gennemføres af kvalificeret personale.
- \* De krævede kvalifikationer varierer afhængigt af regionen.
- \* Læs og overhold de lokale love og de lovmæssige bestemmelser vedr. service af elektriske køretøjer.
- \* En manglende overholdelse af denne instruktion kan føre til alvorlige kvæstelser, evt. med døden til følge.

#### E

- \* La instalación en un vehículo híbrido o en un vehículo eléctrico de alto voltaje solo puede ser realizada por personal cualificado.
- \* Las calificaciones varían según la región.
- \* Tenga en cuenta las leyes locales y las pautas legales con respecto al servicio del vehículo eléctrico.
- \* Si no se siguen estas instrucciones, se pueden producir lesiones graves o la muerte.



I

- \* L'installazione in un'automobile ibrida oppure in un'automobile elettrica ad alta tensione (HV) può essere eseguita esclusivamente da parte di personale qualificato.
- \* Le qualificazioni necessarie variano da regione a regione.
- \* Tenere conto delle leggi e delle direttive valide a livello locale in relazione all'assistenza per le auto elettriche.
- \* La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni gravi oppure la morte.

PL

- \* Montaż w pojeździe z napędem elektrycznym HV lub z napędem hybrydowym może zostać

wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

- \* Wymagane kwalifikacje mogą różnić się zależnie od regionu, w którym dokonywany jest montaż.
  - \* Wymagane jest przestrzeganie lokalnych przepisów prawnych i dyrektyw dotyczących serwisu pojazdów z napędem elektrycznym.
- Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek grozi ciężkimi urazami ciała lub utratą życia.

SF

\* Asennuksen korkeajännitesähköajoneuvoon (HV) tai hybridiajoneuvoon saa suorittaa vain pätevä henkilöstö.

- \* Vaadittava pätevyys vaihtelee maakohtaisesti.
- \* Noudatta sähköajoneuvon huoltoon koskevia paikallisia lakeja ja lain määräyksiä.
- \* Tämän ohjeen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.

CZ

- \* Vestavbu do elektrovozidla na vysoké napětí nebo do hybridního vozidla může provádět pouze kvalifikovaný personál.
- \* Dle daného státu se nezbytná požadovaná kvalifikace liší.
- \* Při servisních činnostech na elektrovozidlech postupujte dle místních zákonů a zákonných směrnic.

\* Nedodržování těchto pokynů může mít za následek vážné úrazy a smrt.

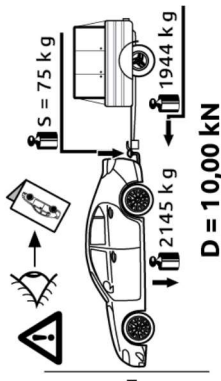
H

- \* A beépítést egy nagyfeszültségű villamos gépjárműbe vagy egy hibrid gépjárműbe csak megfelelő képzésű személyzet hajthatja végre.
- \* A szükséges képzésítés régióról régióra változó. Kérjük, vegye tekintetbe a villamos gépjárművek szervizelésével kapcsolatos helyi törvényeket és törvényes irányelveket.
- \* Ezen Utasítás figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.

RUS

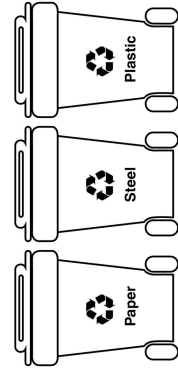
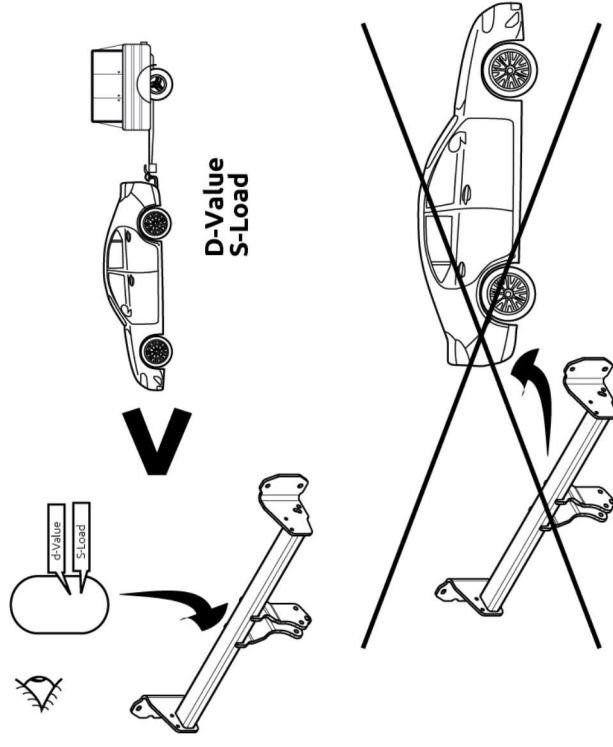
- \* Монтаж в электромобиль HV или в гибридный автомобиль может производить только квалифицированный персонал.
- \* Уровень необходимой квалификации зависит от региональных требований.
- \* Обратите Ваше внимание на региональные законы и директивы согласно законодательству относительно сервиса для электромобилей.
- \* Несоблюдение данной инструкции может обусловить тяжелые травмы или привести к смертельному случаю.

1



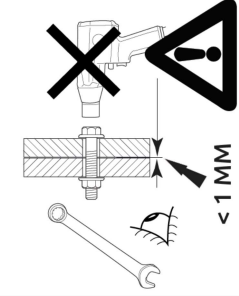
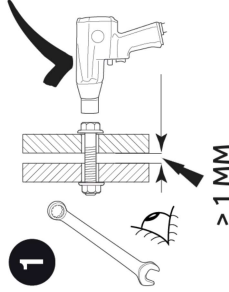
$$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG} \times 0,0098}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \leq 10,00 \text{ kN}$$

2

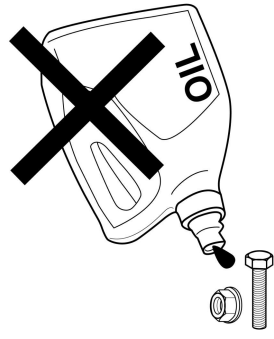
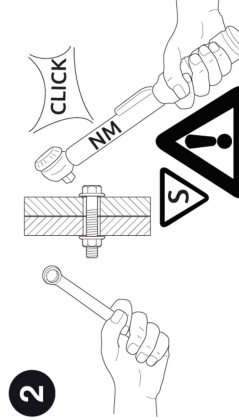


KEEP THE WASTE SEPARATION IN MIND

1



2





# BRiNK

Type no. **40477** Art.no.

Serial no. **XXX** **E**

Coupling class **A50-X**

Approval no. **E11 55R 0213039**

D-value **D 16.83** kN

Vertical load **S 120** kg

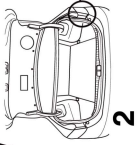
CM-Load **CM 75** kg

Part no.

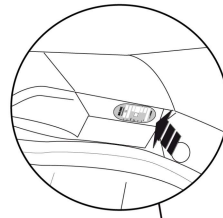
Made by **BRiNK**

Copy of manufacturersplate

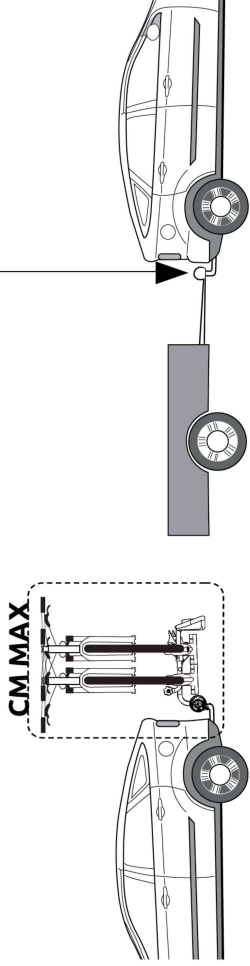
1



2

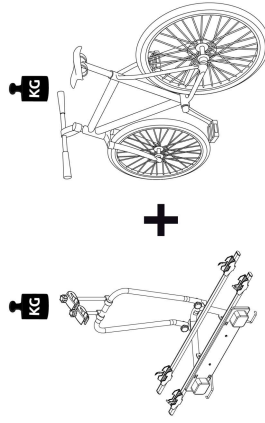


Max. vertical load: 120kg

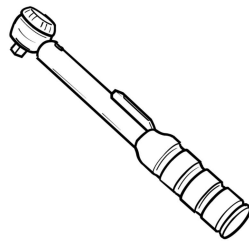
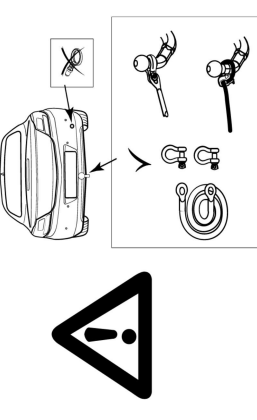
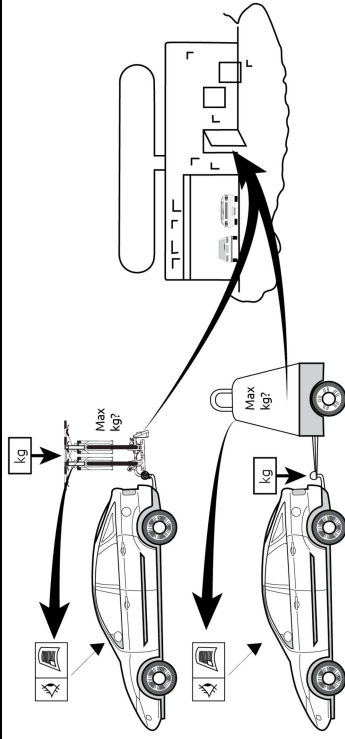
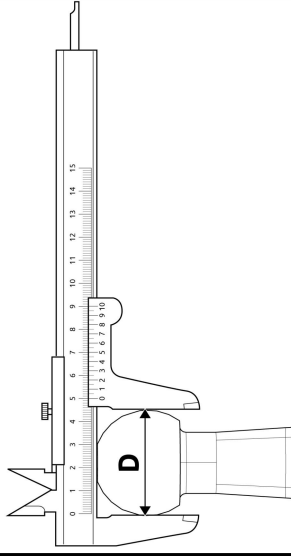


CM Max.: 75kg

CM (Carrier Mass) =



$\varnothing 49,61\text{mm} \leq D \leq \varnothing 50\text{mm}$



0km

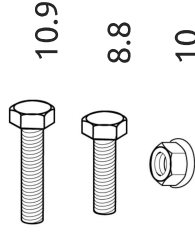


+

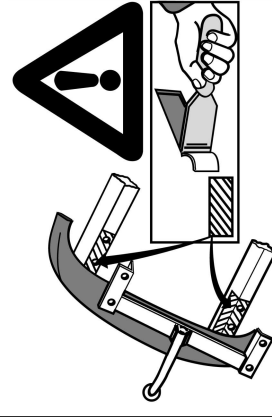
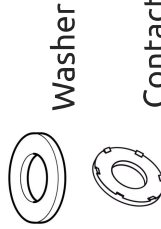


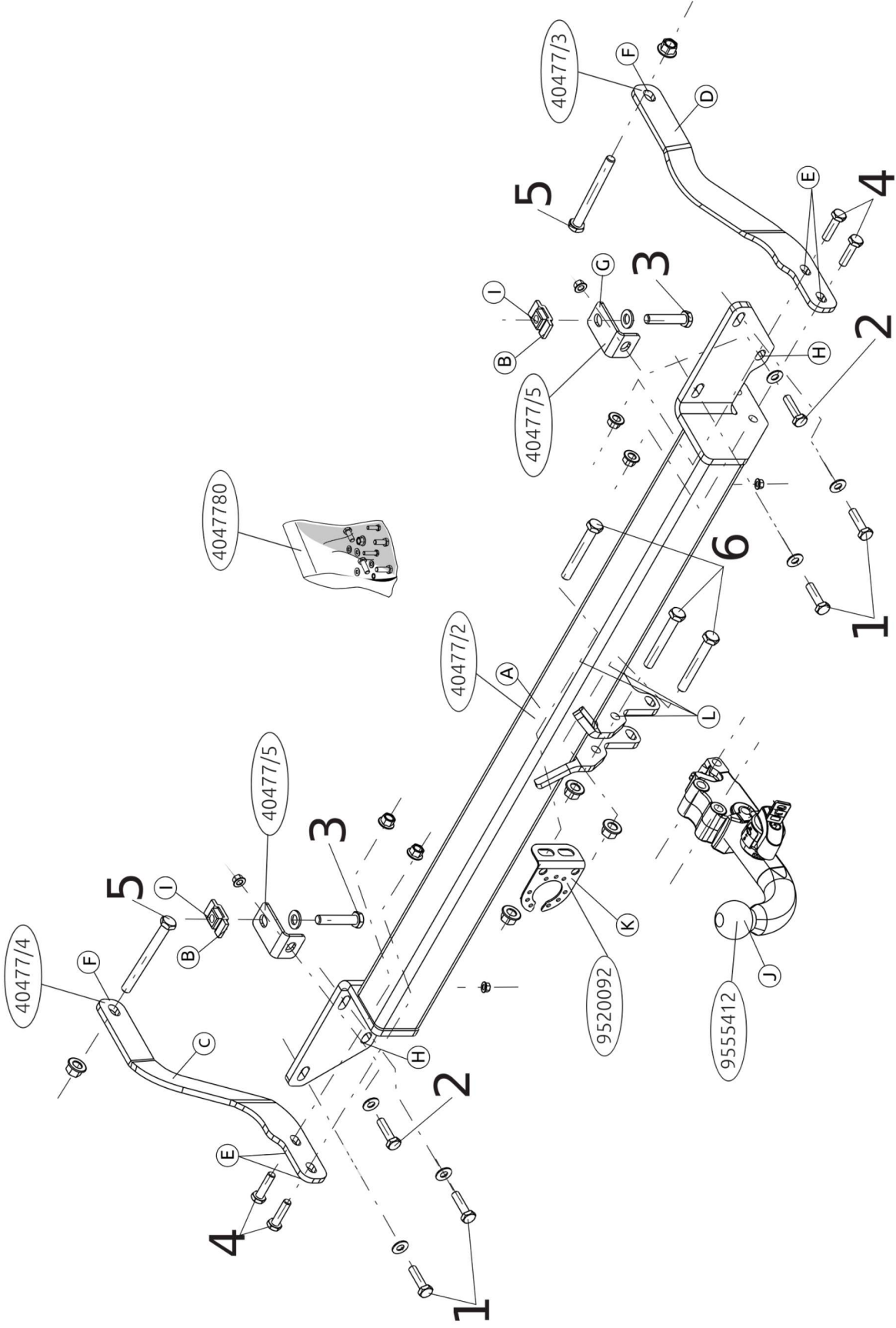
1000km

**Bolts/Nuts**



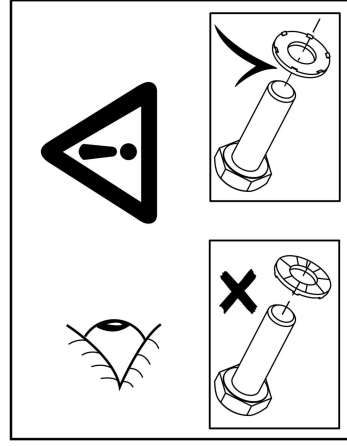
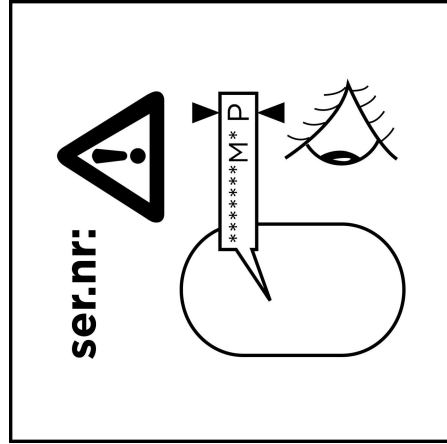
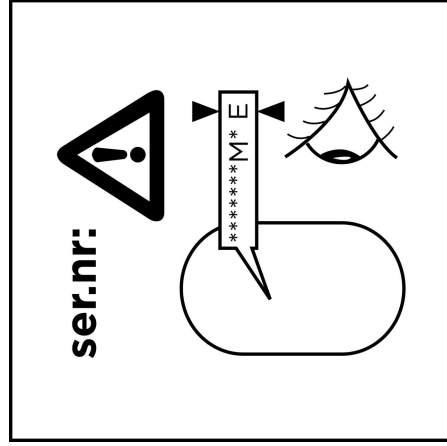
**Washers**





# Torque

Before you start the fitting you must check the type plate to determine which sketch, in the fitting instruction, is applicable.



## 1. M10x1.25x35 (8.8)

\*\*\*\*\*M\* E: 45 Nm

## 2. M10x45 (10.9)

\*\*\*\*\*M\* E: 75 Nm

## 3. M12x30 (10.9)

\*\*\*\*\*M\* E: 120 Nm

## 4. M10x40 (10.9)

\*\*\*\*\*M\* E: 75 Nm

## 5. M12x120 (10.9)

\*\*\*\*\*M\* E: 120 Nm

## 6. M12x90 (10.9)

\*\*\*\*\*M\* E: 120 Nm

\*\*\*\*\*M\* P: 45 Nm

\*\*\*\*\*M\* P: 72 Nm

\*\*\*\*\*M\* P: 105 Nm

\*\*\*\*\*M\* P: 75 Nm

\*\*\*\*\*M\* P: 105 Nm

\*\*\*\*\*M\* P: 105 Nm

**Voordat u met de montage begint dient u op het typeplaatje te kijken welke schets in de handleiding van toepassing is.**

1. Demonteer de bumper inclusief de stootbalk van het voertuig. De stootbalk wordt niet meer gebruikt.
2. Boor de gaten A rond 12 mm door het achterpaneel. Zie figuur 4.
3. Monteer de dwarsbalk A op de achterwand.
4. Plaats de contraplaten B overeenkomstig figuur 1.
5. Plaats de steunen C & D en bevestig deze op de punten E, monteer het geheel los-vast.
6. L4 Vehicle: Boor overeenkomstig fig. 2 het gat  $\varnothing 13$ mm.
7. Plaats de bouten F.
8. Plaats de steunen G en bevestig deze op de punten H en I, monteer het geheel los-vast.
9. Monteer de Brink Connector J inclusief wegklapbare stekkerplaat K op de punten L.
10. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de schets vast.
11. Monteer het elektrische gedeelte.
12. Zaag overeenkomstig figuur 3 de aangegeven delen uit.
13. Monteer de bumper.

**Raadpleeg voor demontage en montage van voertuigonderdelen het werkplaatshandboek. Raadpleeg voor montage en bevestigingsmiddelen de schets.**

### Belangrijk

- \* Voor eventueel noodzakelijke aanpassing(en) “van het voertuig” dient men de dealer te raadplegen.
- \* Indien op de bevestigingspunten een bitumen of anti-dreunlaag aanwezig is, dient deze verwijderd te worden.
- \* Voor de max. toegestane massa, welke uw auto mag trekken, dient u uw dealer te raadplegen.
- \* Bij het boren dient men er zorg voor te dragen, dat electriciteits-, remen brandstofleidingen niet worden geraakt

- \* Verwijder “indien aanwezig” de plastiek dopjes uit de puntlasmoeren.
- \* Deze handleiding dient na montage bij de voertuigpapieren gevoegd te worden.

\* Brink is niet aansprakelijk voor de schade die het direct of indirect gevolg is van onjuiste montage, daaronder begrepen gebruik van niet-geschikte gereedschappen en het gebruik van andere dan de voorgeschreven montagewijze en middelen, dan wel onjuiste interpretatie van dit onderhavig montagevoorschrift.

## GB

### Fitting Instructions

**Before you start the fitting you must check the type plate to determine which sketch, in the fitting instruction, is applicable.**

1. Remove the bumper and the buffer beam from the vehicle. The buffer beam will no longer be needed
2. Drill holes A through the back panel to approx. 12 mm. See image 4.
3. Fit the cross beam H, on the rear panel.
4. Position the backplates B as shown in image 1.
5. Position the supports C & D and attach them at points E, then fit the whole thing without fully tightening.
6. L4 Vehicle: Drill the hole  $\varnothing 13$ mm as shown in img.2.
7. Put bolts F in place.
8. Position the supports G and attach them at points H and I, then fit the whole thing without fully tightening.
9. Fit the Brink Connector J, including foldaway socket plate K at points L.
10. Tighten all nuts and bolts to the torque indicated in the drawing.
11. Fit the electrics.
12. Saw out the portions as indicated in img. 3.
13. Fit the bumper.

**For dismantling and fitting the vehicle parts, see the site handbook. For fitting instructions and attachment method, see drawing.**

### Important

- \* Should this installation process entail the cutting of the bumper – conformation MUST be obtained by the installation engineer of the

customer's acceptance prior to completion. Brink Towing Systems do not accept responsibility for any matters arising as a result of this miscommunication.

- \* All measurements are in mm!
- \* The dealer should be consulted for possible necessary adjustment(s) ""of the vehicle"".
- \* Remove the insulating material from the contact area of the fitting points.
- \* Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball hitch pressure of your vehicle.
- \* Do not drill through electrical-, brake- or fuelines.
- \* Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.
- \* This fitting instruction has to be enclosed in the vehicle documents after fitting the towbar.
- \* Brink is not liable for damage caused directly or indirectly by incorrect assembly, including the use of unsuitable tools, the use of other assembly methods and means than the ones outlined, and the incorrect interpretation of these assembly instructions.

## D Montage anleitung

**Vor Beginn des Einbaus ist anhand der Typplakette der Anhänger kupp-  
lung festzustellen, welche Einbauskizze in dieser Montageanleitung die  
richtige ist.**

1. Die Stoßstange einschließlich des Stoßbalkens vom Fahrzeug abmontieren. Der Stoßbalken wird nicht mehr benötigt.
2. Die Löcher A und A etwa 12 mm durch die Rückwand bohren. Siehe Abbildung 4.
3. Den Querbalken H an die Rückwand.
4. Die Gegenplatten B gemäß Abbildung 1 befestigen.
5. Die Halterungen C & D anlegen und bei den Punkten E befestigen. Alles halbfest montieren.
6. L4 Vehicle: Gemäß der Abb. 2 das Loch ø13 mm bohren.
7. Schrauben F anlegen.
8. Die Halterungen G anlegen und bei den Punkten H und I befestigen. Alles halbfest montieren.

9. Den Brink Connector J einschließlich wegklappbarer Steckdosenplatte K bei den Punkten L montieren.
10. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Abbildung festdrehen.

11. Den elektrischen Teil montieren.
12. Gemäß Abb. 3 die angegebenen Teile herausägen.
13. Die Stoßstange montieren.

**Für die Demontage und Montage von Fahrzeugteilen das  
Werkstatt-Handbuch zu Rate ziehen. Für die Montage und die  
Befestigungsmittel die Einbauskizze zu Rate ziehen.**

## Wichtig

- \* Für (eine) eventuell erforderliche Anpassung(en) ""des Fahrzeugs"" ist der Händler zu Rate zu ziehen.
- \* Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlraumkonser-  
vierung (Wachs) und Antidröhmmaterial entfernt werden.
- \* Vor dem Bohren prüfen, daß keine, dort eventuell vorhandene Leitungen  
beschädigt werden können.
- \* Alle Bohrspäne entfernen und gebohrte Löcher gegen Korrosion schützen.
- \* Entfernen Sie ""falls vorhanden"" , die Plastikkappen von den Punkt  
schweiß muttern.
- \* Für das höchstzulässige Zuggewicht und der erlaubte Kugeldruck Ihres  
Fahrzeugs ist Ihr Händler zu befragen.
- \* Die Quetschmuttern müssen nach einem späteren lösen der Muttern  
gegen neue ausgetauscht werden, da ansonsten die Sicherungswirkung  
nicht mehr garantiert ist!
- \* Brink haftet nicht für Schäden, die als direkte oder indirekte Folge einer  
nicht ordnungsgemäßen Montage auftreten, darunter fallen auch die  
Benutzung von ungeeigneten Werkzeugen, andere als die vorgeschriebenen  
Montageverfahren und Montagemittel sowie eine fehlerhafte Interpretation  
der betreffenden Montageanweisung.

## F

## Instructions de montage

## Avant de commencer le montage veuillez, vérifier la plaque signalétique de l'attelage afin de d'identifier l'illustration correspondante dans la notice de montage.

1. Déposer le pare-chocs du véhicule y compris la traverse; la traverse ne sera plus utilisée.
2. Percer les trous A d'environ 12mm à travers le panneau arrière.Voir la image 4.
3. Monter la barre transversale H sur la cloison arrière.
4. Positionner les contreplaques B conformément à la image 1.
5. Positionner les supports C & D et les fixer à l'emplacement des points E, monter l'ensemble sans serrer.
6. L4 Vehicle: Percer conformément à la fig. 2 le trou de ø13mm.
7. Positionner les boulons F
8. Positionner les supports G et les fixer à l'emplacement des points H et I, monter l'ensemble sans serrer.
9. Monter le Brink Connector J et compris la prise rabattable K sur les points L.
10. Serrer tous les boulons et écrous conformément au schéma.
11. Monter la partie électrique.
12. Scier les parties indiquées conformément à la image 3.
13. Mettre en place le pare-chocs.

## Pour le montage et le démontage des pièces du véhicule, consulter la notice du fabricant. Consulter le croquis pour voir le montage et les moyens de fixation.

### Important

- \* Pour une/des adaptations indispensables sur le véhicule, veuillez consulter le concessionnaire.
- \* Enlever la couche de bitume ou d'anti-tremblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.
- \* Pour connaître le poids de traction maximum et le poids en flèche sur la rotule autorisée du véhicule, veuillez consulter votre concessionnaire.
- \* Veiller en perceant à ne pas endommager les conduites de électrique, de frein et de carburant.

\* Retirer ""si présents"" les embouts en plastique des écrous de soudure par point.

\* Cette notice de montage doit être conservée à bord du véhicule après montage de l'attelage.

\* Brink décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient directement ou indirectement résulter d'un montage incorrect, y compris l'utilisation d'outils inappropriés et l'utilisation d'un mode d'emploi et de moyens autres que ceux prescrits, ou bien résulter d'une interprétation inexacte des présentes instructions de montage.

## S Monterings anvisningar

### Innan du startar monteringen måste du kontrollera typskylten för att kunna bedöma vilken skiss i monteringsanvisningen som ska användas.

1. Demontera stötfångaren inklusive stöttranden från fordonet, stöttranden förfaller.
2. Borra hålen A runt 12 mm genom bakpanelen.Se figur 4.
3. Fäst tvärbalk A på underredets bakpanel.
4. Placera bakplattorna B enligt figur 1.
5. Placera stöden C & D och fäst dem vid punkterna E, fäst sedan det hela utan att dra åt ordentligt.
6. L4 Vehicle: Borra hålet ø13mm enligt fig.2.
7. Sätt bultar F på plats.
8. Placera stöden G och fäst dem vid punkterna H och I, fäst sedan det hela utan att dra åt ordentligt.
9. Fäst Brink Connector J inklusive fällbara kontaktplattan K vid punkterna L.
10. Momentdra alla skruvar och muttrar enligt bilden.
11. Montera den elektriska delen.
12. Såga ut delarna enligt fig. 3.
13. Montera stötfångaren.

### Se verkstadshandboken för demontering och montering av fordonets delar. Se figuren för montering och monteringsmaterial.

### Viktig

- \* Kontakta återförsäljaren om fordonet eventuellt bör modifieras.

\* Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägnas.

\* Kontakta din återförsäljare för ditt fordon's max. dragvikt och tillåtna kultryck.

\* Vid borring skall man se till att elektrisk-, broms- och bränstledningarna inte skadas.

\* Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsvetsmuttrarna.

\* Efter att draget är monterat, placera monteringsanvisningen tillsammans med bilens övriga dokument.

\* Brink är inte ansvariga för skada som orsakats direkt eller indirekt av felaktig montering, inklusive användning av olämpliga verktyg, andra monteringsmetoder och processer än de som beskrivs, samt felaktig tolkning av dessa monteringsinstruktioner.

## DK Monteringsvejledning

**Inden du starter montage, skal du se på typeskiltet, hvilken tegning i vejledningen der skal anvendes.**

1. Demonter kofangeren, inklusive køretøjets stødbjælke. Stålstødbjælken skal ikke længere anvendes.
2. Bør hullerne A på ca. 12 mm igennem bagpanelet. Se figur 4.
3. Monter tværvangen A mod bagvæggen.
4. Anbring spændpladerne B ifølge imagen 1.
5. Anbring støtterne C & D og monter disse ved punkterne E; monter det hele manuelt.
6. L4 Vehicle: Bør ifølge fig.2 hullet ø13mm.
7. Anbring boltene F.
8. Anbring støtterne G og monter disse ved punkterne H og I; monter det hele manuelt.
9. Monter Brink Connector J inklusiv den nedklapbare kontaktplade K på punkterne L.
10. Spænd alle bolte og møtrikker ifølge tegningen.
11. Monter den elektriske del.
12. Sav ifølge figur 3 de markerede dele ud.
13. Monter kofangeren.

**Rådfør værktøds håndbogen for demontering og montage af dele til køretøjet. Rådfør for montage og montage midler skitsen.**

## Vigtig

- \* Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle påkrævede ændring(er) på køretøjet.
- \* Undervognsbehandlingen skal fjernes de steder hvor trækkeket ligger an mod bilen.
- \* Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækraft og det tilladte kugletryk.
- \* Vær forsigtig ikke at bore i ledninger-,bremse eller benzinslange.
- \* Fjern plasticpropperne "" om de findes"" fra de punktsvejsede møtrikker.
- \* Brink er ikke ansvarlig for skade der direkte eller indirekte er forårsaget af forkert montage, herunder også iberegnet brug af forkert værktøj og anvendelse af anden montage metode og andre montage midler end de foreskrevne samt fejltolkning af den medfølgende montagevejledning.

## E

### Instrucciones de montaje

**Antes de comenzar el montaje por favor, verifique la placa descriptiva del enganche con el fin de determinar la figura correspondiente en la reseña de montaje.**

1. Desmontar el parachoques inclusive el tope del vehículo, el tope no se vuelve a utilizar.
2. Taladrar los orificios A 12 mm en redondo perforando el panel trasero. Vea la figura 4.
3. Montar el travesano A en la pared posterior.
4. Coloque las placas de apoyo B tal como se indica en la imagen 1.
5. Colocar los soportes C & D y fijarlos a la altura de los puntos E, montar el conjunto sin apretar mucho.
6. L4 Vehicle: Taladrar como indicado en la fig. 2 el orificio ø13mm.
7. Coloque los tornillos F en su lugar.
8. Colocar los soportes G y fijarlos a la altura de los puntos H y I, montar el conjunto sin apretar mucho.

9. Montar la Brink connector J incluida la placa de enchufe batiente K en los puntos L.
10. Apretar todos los tornillos y tuercas de acuerdo con los puntos del gráfico.
11. Montar la parte eléctrica.
12. Serrar las partes indicadas en la fig 3.
13. Montar el parachoques.

**Consultar el manual de instalación de taller para el desmontaje y montaje de piezas del vehículo. Consultar el croquis para el montaje y medios de fijación.**

### **Importante**

- \* Para (una) eventual(es) adaptación(es) 'del vehículo' consúltese al concesionario.
- \* Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- \* Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bola admitida de su vehículo.
- \* No agujerear cable de eléctrico, tubos de freno o gasolina""
- \* Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.
- \* Guarde estas instrucciones junto a la documentación del vehículo después del montaje del enganche.
- \* Brink no se responsabiliza por daños causados, directa o indirectamente, por un montaje incorrecto, incluyendo el uso de herramientas inadecuadas, por el uso de métodos de montaje y medios distintos a los indicados y por la interpretación incorrecta de estas instrucciones de montaje.

## **I Istruzioni per il montaggio**

**Prima di iniziare il montaggio verificare la terghetta identificativa per determinare quale disegno, presente nelle istruzioni, è applicabile.**

1. Smontare il paraurti e la barra dal veicolo; la barra non dovrà più essere montata.
2. Praticare i fori A da 12 mm attraverso il pannello posteriore. Vedi figura 4.

3. Montare la traversa A sulla parete posteriore.
4. Posizionare le contropiastre B come indicato in figura 1.
5. Posizionare i sostegni C & D e fissarli manualmente in corrispondenza dei punti E.
6. L4 Vehicle: Praticare un foro di  $\varnothing 13$  mm come indicato in fig. 2.
7. Posizionare i bulloni F.
8. Posizionare i sostegni G e fissarli manualmente in corrispondenza dei punti H ed I.
9. Montare lo Brink Connector J comprensiva il portapresa a scomparsa K in corrispondenza dei punti L.
10. Serrare tutti i dadi e bulloni alle coppie di serraggio indicate nel disegno.
11. Montare la parte elettrica.
12. Segare via le parti indicate in figura 3.
13. Montare il paraurti.

**Per lo smontaggio ed il montaggio dei componenti del veicolo consultare il manuale tecnico dell'officina. Consultare il disegno per il montaggio ed i dispositivi di fissaggio.**

### **Importante**

- \* Per eventuali necessari adattamenti ""del veicolo"" si consiglia di consultare il fornitore.
- \* Rimuovere lo strato di materiale isolante dai punti d'attacco.
- \* Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Voostro rivenditore autorizzato.
- \* Praticando i fori, prestare attenzione a non danneggiare i cavi elettrici, i cavi del freno e i condotti del carburante.
- \* Rimuovere, se presenti, i coperchietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.
- \* Questa istruzione di montaggio deve essere allegata ai documenti del veicolo dopo l'installazione del gancio.
- \* Brink non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni direttamente o indirettamente dovuti ad un errato montaggio, intendendo con ciò anche l'uso di attrezzi non idonei e l'uso di metodi e mezzi di montaggio diversi da quelli prescritti, nonché all'errata interpretazione delle seguenti istruzioni di montaggio.



PL

## Instrukcja montażu

**Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić tabliczkę znamionową, aby ustalić, który z rysunków znajdujących się w instrukcji montażowej należy wykorzystać.**

1. Zdemontować z pojazdu zderzak wraz ze belką zderzakową, belka zderzakowa nie będzie ponownie używana.
2. Wywiercić otwory w tylnej ścianie A do około 12 mm. Patrz rysunek 4
3. Zamontować poprzecznice A na ścianie tylnej.
4. Umieścić płyty zabezpieczające B zgodnie z rysunkiem 1.
5. Umieścić wsporniki C & D i umocować je w punktach E, lekko przymocować całość.
6. L4 Vehicle: Wywiercić zgodnie z rys. 2 otwór  $\varnothing 13$ mm.
7. Umieścić śruby F
8. Umieścić wsporniki G i umocować je w punktach H i I, lekko przymocować całość.
9. Zamontować Brink Connector J oraz składaną płytkę z gniazdami K w punktach L.
10. Dokręcić wszystkie śruby i nakrętki zgodnie z rysunkiem.
11. Zamontować część elektryczną.
12. Wypilować zgodnie z rysunkiem 3 wskazane odcinki.
13. Zamontować zderzak.

**Co do montażu i montowania części pojazdu zapoznać się z podręcznikiem warsztatowym. Co do montażu i środków montażowych zapoznać się ze schematem.**

### Uwaga

- \* Po przejechaniu 1000 km dokręcić wszystkie elementy skręcane.
- \* Usunięcia materiału izolacyjnego z powierzchni styku z punktów mocowania.
- \* Podczas ewentualnych odwiertów upewnić się czy w pobliżu nie znajdują się przewody instalacji elektrycznej, przewody hydrauliczne lub przewody paliwowe.
- \* Wszystkie ubytki powłoki lakierniczej zabezpieczyć przed korozją.

\* Należy wyjąć ewentualne plastikowe zaślepki w punktach przyspawanych nakrętek.

- \* Stosować nakrętki oraz śruby gatunkowe dostarczone w komplecie.
- \* Utrzymywać kulę w czystości, oraz pamiętać o regularnym jej smarowaniu.
- \* Hak holowniczy zarejestrować w stacji diagnostycznej.
- \* Zastosowanie się do powyższych wskazań gwarantuje Państwu bezpieczeństwo, niezawodność i sprawność naszego wyrobu przez cały okres jego użytkowania.

SF

## Asennusohjeet

**Ennen asennusta selvittää tyyppikilvestä, mikä asennusohjeen piirros koskee kyseistä autoa.**

1. Irrota ajoneuvosta puskuri sekä iskunvaimenninpalkki. Iskunvaimenninpalkkia ei enää käytetä.
2. Poraa reiät A takapaneelin läpi noin 12 mm:n suuruisiksi. Katso kuva 4.
3. Kiinnitä poikittaispalkki A takaseinään.
4. Aseta taustalevyt B kuvan 1 mukaisesti.
5. Aseta kannattimet C & D ja kiinnitä ne kohtiin E, kiinnitä ne kaikki löyhästi.
6. L4 Vehicle: Poraa reikä läpimitaltaan  $\varnothing 13$ mm:n suuruisiksi kuvan 2 osoittamalla tavalla.
7. Aseta pultit F.
8. Aseta kannattimet G ja kiinnitä ne kohtiin H ja I, kiinnitä ne kaikki löyhästi.
9. Kiinnitä Brink Connector J ja siihen kiinnitetty kokoontaitettava pistorasialevy K väliin kohtiin L.
10. Kiristä kaikki pultit ja mutterit piirroksen mukaisesti.
11. Kiinnitä sähköosat.
12. Sahaa irti kuvan 3 osoittamat osat.
13. Kiinnitä puskuuri.

**Ajoneuvon osien punkamis- ja asennusohjeet, ks. työpaikalla käytetty käsikirja. Asennus- ja kiinnitysohjeet, ks. piirros.**

### Tärkeää

\* ""Ajoneuvoa "" koskevasta mahdollisesta tarpeellisesta sovellutuksesta/sovellutuksista on kysyttävä neuvoa jälleenmyyjältä.

\* Mikäli kiinnityskohdissa on bitumi- tai tärinänestokerros, se on poistettava.  
\* Auton vetämää sallittua enimmäiskuormitusta on tiedusteltava jälleenmyyjältä.

\* Porattaessa on huolehdittava siitä, että ei jouduta kosketuksiin sähkö-, jarru- tai polttoainejohtojen kanssa.  
\* Poista, ""mikäli olemassa"" , pistehitsausmuttereiden muovisuojukset.  
\* Nämä asennusohjeet on asennuksen jälkeen säilytettävä yhdessä ajoneuvoa koskevien papereiden kanssa.  
\* Brink ei ole vastuussa vioittumisesta, joka on suoraan tai epäsuoraan aiheutunut väärästä asennuksesta samoin kuin sopimattomien työkalujen käytöstä, muiden kuin ohjeissa mainittujen asennusmenetelmien tai välineiden käytöstä sekä kyseisten asennusohjeiden väärinkäynnistä.

## CZ Pokyny k montáži

**Před instalací je nutno zkontrolovat typový štítek, abyste zjistili, který nákres v pokynech pro instalaci máte použít.**

1. Odstraňte nárazník a nosník nárazníku z vozidla. Nosník nárazníku již nebudete potřebovat.
2. Vyvrtejte otvory A skrze zadní panel do hloubky asi. 12 mm. Viz obr. 4.
3. Připevněte traverzu A n zadní panel.
4. Dle obrázku 1 umístěte opěrné desky B.
5. Umístěte vzpěry C & D a připevněte je v bodech E, pak připevněte celou tuto část aniž byste ji plně utáhli.
6. L4 Vehicle: Vyvrtejte otvor o průměru 13mm viz schéma č.2.
7. Umístěte šrouby F na dané místo.
8. Umístěte vzpěry G a připevněte je v bodech H a I, pak připevněte celou tuto část aniž byste ji plně utáhli.
9. Nasaďte Brink Connector J včetně držáku zásuvky K k bodům L.
10. Utáhněte všechny matice a šrouby krouživou silou uvedenou v nákrese.
11. Zapojte elektrické příslušenství.
12. Odřízněte části viz schéma 3.
13. Připevněte nárazník.

**Před demontáží a montáží částí vozidla konzultujte montážní příručku. Montážní pokyny a metoda připevnění dle náčrtu.**

## Důležitý

- \* Pokud je potřeba provést na voze úpravy, obraťte se na svého prodejce.
- \* Pokud je místo montáže opatřeno asfaltovým nátěrem nebo vrstvou nátěru snižující hluk, odstraňte je.
- \* Pro informaci o maximálním nákladu povoleném k tažení se obraťte na svého prodejce.
- \* Při vrtání dbejte zvýšené pozornosti, zejména co se týče elektrických, brzdových a palivových kontaktů.
- \* Pokud jsou na maticích bodového svařování plastová víčka, odstraňte je.
- \* Po montáži uschovejte tento manuál k ostatním dokladům vozidla.
- \* Společnost Brink neodpovídá za přímé ani nepřímé škody způsobené nesprávnou montáží, včetně použití nevhodných nástrojů, použití jiných metod montáže a prostředků

## H

### Szerelési útmutató

**Mielőtt rögzítené az eszközt, ellenőrizze a típusábrát, hogy a rögzítési útmutató alapján melyik ábra alkalmazandó.**

1. Távolítsa el a járműről az ütközőt és az ütközőrúdra. Az ütközőrúdra már nem lesz szükség.
2. Fúrja a(z) A lyukakat a hátsó panelel keresztül kb. 12 mm-re. Lásd az 4. ábrát!
3. Illessze a keresztartót A a hátsó panelre.
4. A hátlemezeket B a következő ábra szerint helyezze el: 1.
5. Helyezze el a C & D támasztékokat és illessze a E pontokhoz, majd szerelje fel az egész tárgyat lazán felcsavarva.
6. L4 Vehicle: Fúrja ki a Ø13mm lyukat az 2.ábra szerint.
7. Helyezzük be az F jelű csavarokat.
8. Helyezze el a G támasztékokat és illessze a H és I pontokhoz, majd szerelje fel az egész tárgyat lazán felcsavarva.
9. Szerelje fel a Brink Connector J az aljzatlemezrel K együtt az L pontokban.
10. Szorítsa be az összes anyát és csavart a rajzon feltüntetett csavarónyomatékig.

11. Kösse be a elektromos vezetékeket.
12. Fűrészelje ki a darabokat az 3.ábrán feltüntetett módon.
13. Helyezze fel az ütközőt.

**A jármű alkatrészeinek szétszerelési és összeillesztési módját lásd a munkahelyi kézikönyvben. Az összeillesztési útmutatót és az alkatrészek csatlakoztatási módját lásd a rajzon.**

### **Fontos**

\* Amennyiben a gépkocsin módosításra van szükség, kérjünk felvilágosítást kereskedőEnktoEI.

\* Amennyiben a csatlakozási pontok bitumennel, vagy zajcsökkentőOE anyaggal van bevonva, ezeket távolítsuk el.

\* A jármű által maximálisan vontatható megengedett teher mértékéOEI tájékoztatójunkt kereskedőEnknél.

\* Fűrés során ügyeljünk arra, hogy elkerüljük az elektromos, a fék- és az üzemanyag-vezetékeket.

\* Amennyiben ponthegesztéssel rögzített anyákkal találkozunk, vegyük le góluk a mianyag sapkát.

\* A felszerelés után az útmutatót OErizzük a gépjármű paríjjaival együtt.

\* A Brink nem vállal felelősséget a nem megfelelő szerelésből közvetlen vagy közvetett módon következő károkért. Ez vonatkozik a nem megfelelő szerszámok használatára, a leírtaktól eltérő módszerek és eszközök alkalmazására, valamint a szerelési útmutató téves értelmezésére.

### **RUS** **Руководство для монтажа**

**Перед тем, как начинать монтаж, требуется проверить табличку с типом изделия для того, чтобы определить какую именно из иллюстраций в инструкции по установке нужно использовать.**

1. Снять бампер вместе со буферным брусом автомобиля. Буферный брус больше не понадобится.
2. Просверлить отверстия А. сквозь заднюю стенку диаметром 12. мм. См. рисунок 4.
3. Закрепить поперечный А брус на задней стенке.
4. Поместить упорные пластины В, как указано на рис. 1.

5. Поставить кронштейны С & D и прикрепить их в точках E, закрепив не до конца.
6. L4 Vehicle: Просверлить отверстие диаметром 13 мм, как указано на рис. 2.

7. Установить болты F.

8. Поставить кронштейны G и прикрепить их в точках H и I, закрепив не до конца.

9. Установить Brink Connector J вместе с отводной штепсельной K в точках L.

10. Затянуть все болты и гайки в соответствии со значениями, указанными на рисунке.

11. Установить электрическую часть.

12. Выпилить обозначенные части, как указано на рис. 3.

13. Установить бампер.

**Для инструкций по снятию и установке деталей автомобиля, обращайтесь к руководству для работников гаражей. Информацию о монтаже и средствах крепления вы найдете в схеме.**

### **Внимание**

\* Если потребуются изменения конструкции транспортного средства, следует посоветоваться с дилером автомобиля.

\* Если в точках крепления имеется слой битума или противощумовой материал, его следует удалить.

\* Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автомобиля.

\* При сверлении следите за тем, чтобы не задеть электропроводку и линии тормозной цепи и подачи горючего.

\* Удалите (если они имеются) пластмассовые затычки из приваренных гаек.

\* После монтажа крюка следует хранить настоящее руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

\* Фирма Brink не отвечает за ущерб, являющийся прямым или косвенным следствием неправильного монтажа, в том числе использования неподходящих инструментов и применения иного

способа монтажа или других средств, чем предписано в инструкции,  
либо неправильного истолкования настоящей инструкции по монтажу.

NL	GB	D	F	S	DK	E	I	PL	FS	CZ	H	Rus
Sjabloon	Template	Schablone	Gabarit	schablonen	skabelon	Plantilla	Sagama	Szablon	Malline	Šablona	Sablon	Шаблон
Binnenkant bumper	Inside bumper	Innenseite Stoßstange	Intérieur du pare-chocs	Stötfångarens insida	Kofangerens inderside	Lado interior del parachoques	Lato interno del paraurti	Wewnętrzna strona zderzaka	Puskurin sisäpuolelle	Vnitř strana nárazníku	Belső lökhárító	Внутренняя сторона бампера
Buitenkant bumper	Outside bumper	Außenseite Stoßstange	Extérieur du pare-chocs	Stötfångarens utsida	Kofangerens yderside	Lado exterior del parachoques	Lato esterno del paraurti	Zewnętrzna strona zderzaka	Puskurin ulkopuolelle	Vnější strana na nárazníku	Külső lökhárító	Наружная сторона бампера
Onderkant bumper	Underside bumper / Bumper edge	Unterseite Stoßstange	Dessous du pare-chocs	Stötfångarens undersida	Kofangerens undersiden	Lado inferior del parachoques	Lato inferiore del paraurti	Spód/krawędź zderzaka	Puskurin alapuolelle	Spodní strana nárazníku	Alsó lökhárító	Нижний край бампера
Midden bumper	Middle bumper	Mitte Stoßstange	Milieu du pare-chocs	Stötfångarens mitt	Kofangerens midte	Centro del parachoques	Centro del paraurti	Środek zderzaka	Puskurin keskelle	Střed nárazníku	Középső lökhárító	Средние части бампера
Links	LHS	Links	Gauche	Vänster	Venstre	Izquierdo	Sinistra	Lewy	Vasen	Levá strana	Bal	Слева
Rechts	RHS	Rechts	Droit	Höger	Højre	Derecho	Destra	Prawy	Oikea	Pravá strana	Jobb	Справа
Uitsnijden	Cut out	Ausschneiden	Découper	Klippa ut	Skære ud	Cortar	Ritagliare	Wyciąć	Leikata	Vyřiznout	Kivágás	Вырез
Buiglijn	Bend line	Biegelinie	Ligne de pliage	Böjlinje	Bukke linie	Doblar línea	Linea di piega	Linia zagięcia	Taivutuslinja	Linie ohybu	Hajtási vonal	Линия изгиба
Koppelen	Connect	Verbinden	Connecter	Koppla in	Forbind	Conectar	Connettere	Połączyć	Kytkeä	Připojit	Csatlakozás	Соединить
Ontkoppelen	Disconnect	Abkuppeln	Déconnecter	Koppla från	Afbryd	Desconectar	Disconnettere	Odlączyć	Katkaista	Odpojit	Eltávolítás	Разъединить
zonder bumperklep	Without bumper cover	ohne Stoßstangenklappe	sans trappe de pare-chocs	utan täckplåt	uden dækplade i stødfangeren	sin tapa parachoques	senza copripaurti	bez ostony zderzaka	ole puskurinsa suojuslevy	bez krytu nárazníku	nélkül lökhárító burkolat	без кожуха бампера

LHS + RHS

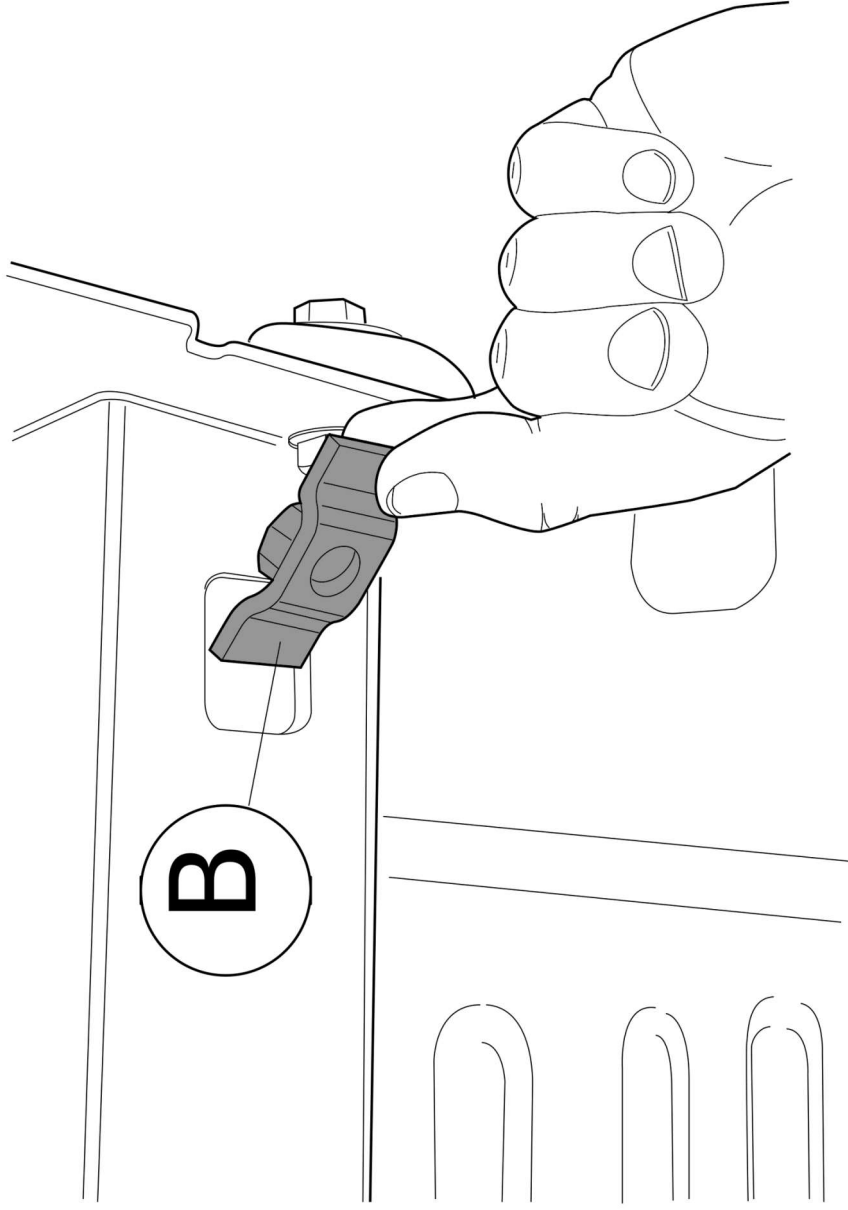


Fig. 1

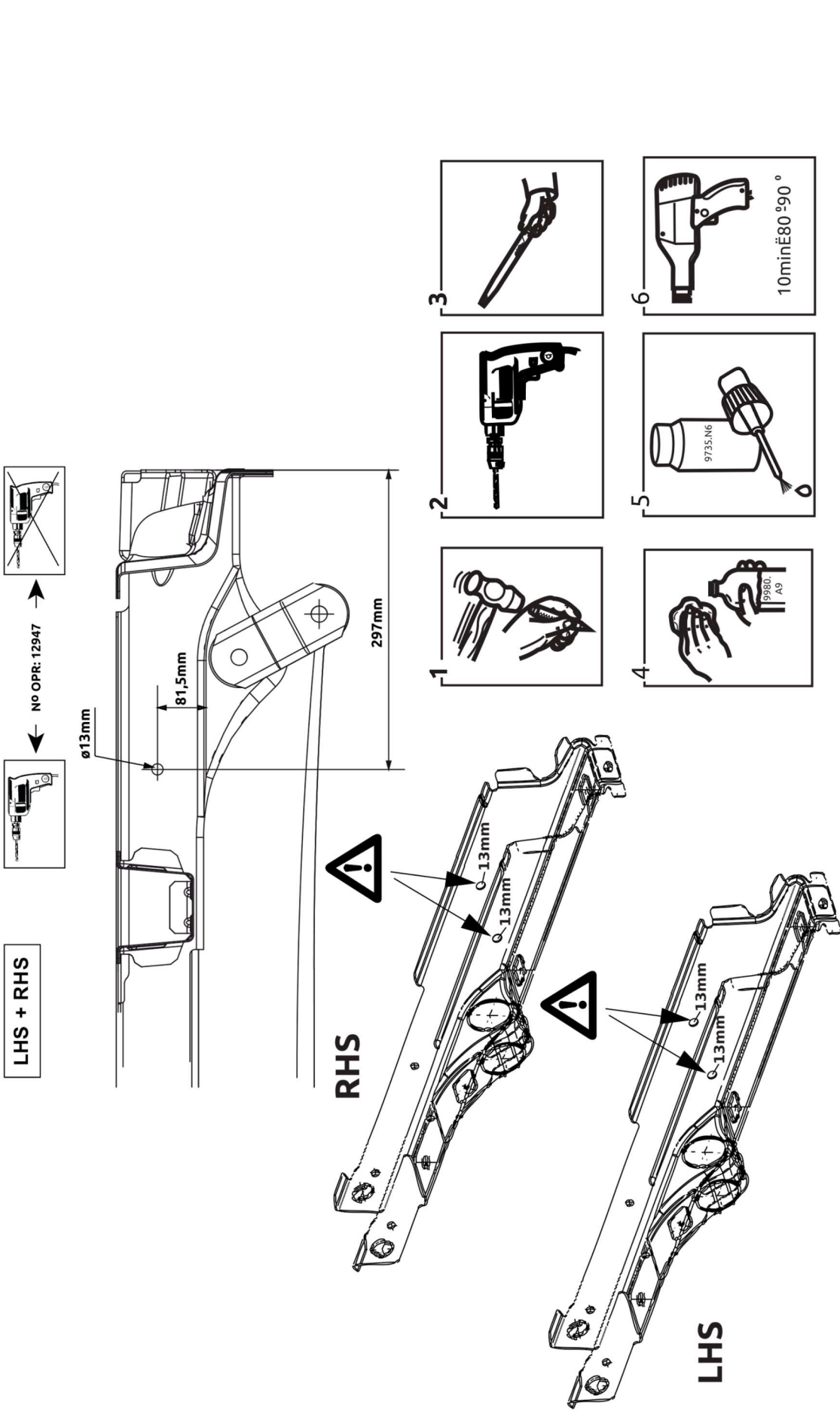


Fig. 2

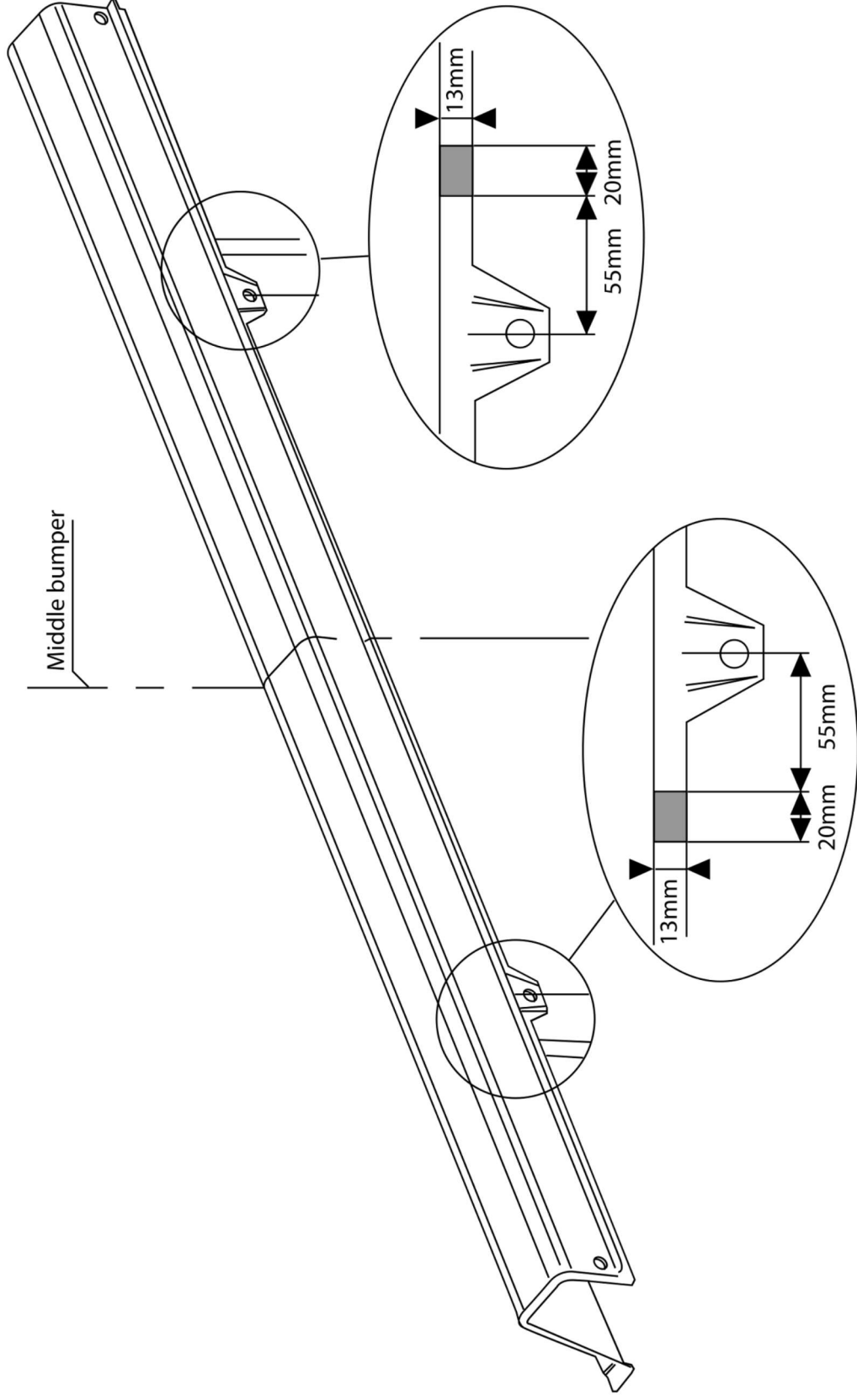


Fig. 3



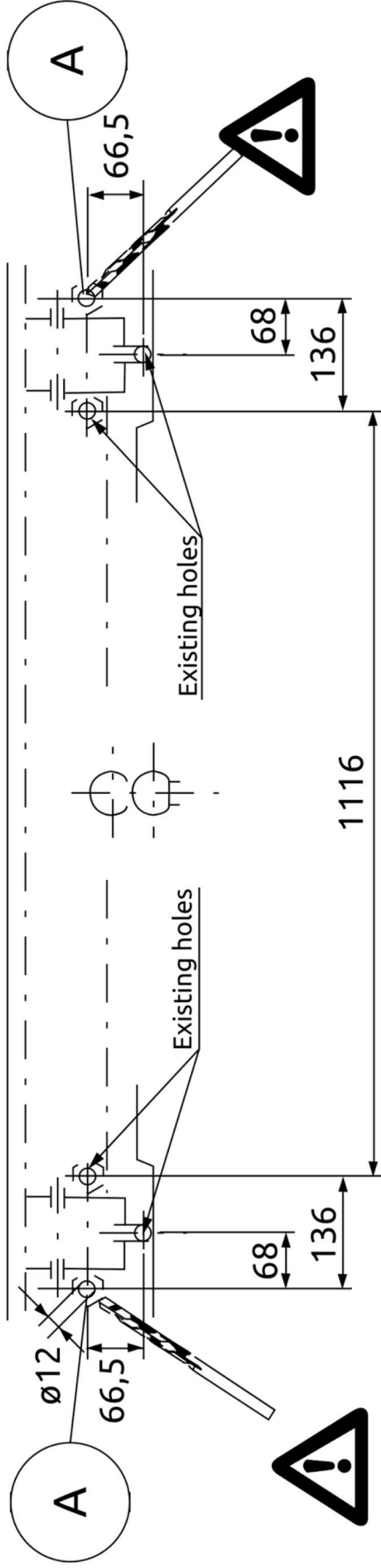
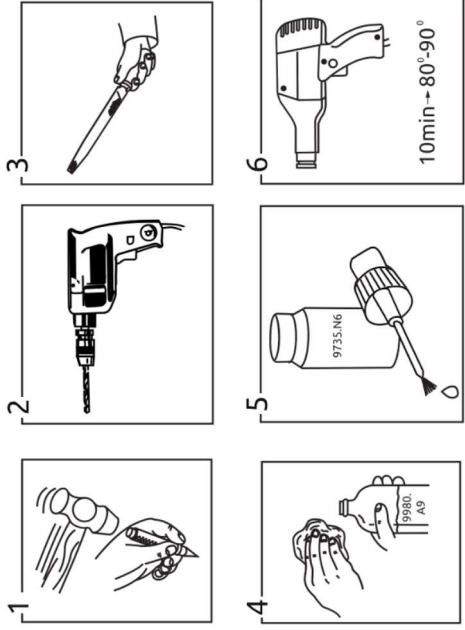


Fig. 4

