

Montážní návod

(Montážny návod, Fitting instruction, Montageanleitung,
Istruzioni di montaggio, Monteringshandledning,
Asennusohje, Instruction de montage,
Montegehandleiding, Инструкция по установке)



Elektropřípojka Toyota Proace CITY 12/2019->

Elektropřípojka
Wiring kit
Trekhaakkabelset
E-satz
Faisceau D'attelage
Barra de remolque
Wiązka elektryczna
Vetokoukun vaijerisarja
Гачковий джгут



výrobce / dodavatel

SVC Group s.r.o.

Odkaz na produkt:

<https://www.svcgroup.cz/tazne-zarizeni-sro-uby-pevny-skoda-rapid-monte-carlo-10-2012-2018-p7283-v960>



www.svcgroup.cz

Elektro přípojka pro tažné zařízení SVC 7 pinů OP-078-B1



🇨🇵 Informace o případném kódování vozu
🇸🇰 Informácie o prípadnom kódovaní
🇪🇸 Information about possible coding
🇩🇪 Informationen zur möglichen Kodierung
🇫🇷 Le codage du véhicule est nécessaire
🇮🇹 È necessario codificare il veicolo
🇵🇹 Informação sobre possível codificação
🇷🇺 Информация о возможном кодировании

DIAGNOSTIKA
 testování zátěžová zkouše
www.svcgroup.cz

🇨🇵 🇸🇰 **Typový List**
🇪🇸 Product overview
🇩🇪 Produktübersicht
🇫🇷 Aperçu des produits
🇮🇹 Carrellata dei prodotti
🇵🇹 Descrição do produto
🇷🇺 Productoverzicht
🇷🇺 Тип листа

Datum o provedené montáži: _____ Technik Jméno/Name: _____
 Date of installation: _____ Podpis/Signature: _____
 Razítko / Stamp: _____

🇨🇵 Ochráněným vývodem zážehnic, že pokud nebude výrobek na vozidlo namontovaný správně, kompetentní montážním technikem, bude mít za následek znečištění jakékoliv práva na záruku a případně odškodnění, zejména náklady vzniklé na základě zájmu o odpovědnost za škodu způsobenou výrobem. Obaš těchto výrobu a příslušných přírodních podléhají zmiňovanému bez záruky a záruky aktualizované dat. Ujistěte se, že tyto pokyny jsou si přečteny a přiložte podpis před zahájením montáže elektropřípojky nepřetržitě obvodů, maximální zatížení na přípojce je podrobně popsáno v této příloze. Musí být uvedeno následující informace a zabezpečení před zahájením montáže. Pokyny a instalaci musí být dodržovány pečlivě. Instalaci by měl provádět kvalifikovaný personál s příslušným technickým znalostmi. Dodržovat aktuální technická upozornění a informace o dodatečné montáži od výrobce vozidel. Musí být započteno, že vozidlo a instalace sady je vhodné - včetně pro dané vozidlo, tedy technicky shodné a vhodné pro instalaci. Diagnostické kódování: Elektropřípojka, které vyžadují diagnostické kódování a naprogramování pro přidání elektropřípojky pro tažné zařízení. Po instalaci elektropřípojky diagnostických kódování nastavte vozidlo dle pokynů a požadavků vozu. Popisujte nastavte další potřebné systémy vozidla (např. parkovací pomůcky) musí být samostatně nastavovány a vybaveny „příslušným“ kódem. Na diagnostiku používejte vždy aktuální kódy - si účinnost návodu. Pro zápisné aktuálních dat jsou na webu SVC GROUP montážní pokyny volně dostupné a z návodu je můžete získat pomocí QR kódu. Pokud je jediná osoba musí být nepovolená a identifikována a připravená před zahájením montáže. Některé jednotky jsou aktivovány manuálně, některé jsou aktivovány pomocí řídicího systému, jiné se zase aktivují automaticky bez zásahu člověka. Přečtěte si vždy záložní funkce ověřením plnění funkcí již v záložním režimu bez diagnostické aktivace. Některé výroby automobilů se aktivně brání dodatečné montáži elektropřípojky nebo tabule zařízení a musí se stát, že není možné některé nové vozidlo diagnosticky aktivovat. V tomto případě máme svým klientům s diagnostikou aktivací profesionální pomocí a některým servisním střediskům SVC GROUP po celé ČR.

🇸🇰 Ochráněným vývodem zážehnic, že ak nebude výrobok na vozidlo namontovaný správne, kompetentné montážnym technikom, bude mať za následok znečistenie akýchkoľvek práv na záruku a prípadne odškodnenie, najmä náklady vznikajúce na základe záujmu o zodpovednosť za škodu spôsobenú výrobom. Obaš týchto výrob a príslušných prírodných podliehajú zmiňovanému bez záruky a záruky aktualizované dát. Uistite sa, že tieto pokyny si prečítate a pripevniť podpis pred začatím montáže elektropřípojky nepřetržitě obvodů, maximální zatížení na přípojce je podrobně popsáno v této příloze. Musí být uvedeno následující informace a zabezpečení před zahájením montáže. Pokyny a instalaci musí být dodržovány pečlivě. Instalaci by měl provádět kvalifikovaný personál s příslušným technickým znalostmi. Dodržovat aktuální technická upozornění a informace o dodatečné montáži od výrobce vozidel. Musí být započteno, že vozidlo a instalace sady je vhodné - včetně pro dané vozidlo, tedy technicky shodné a vhodné pro instalaci. Diagnostické kódování: Elektropřípojka, které vyžadují diagnostické kódování a naprogramování pro přidání elektropřípojky pro tažné zařízení. Po instalaci elektropřípojky diagnostických kódování nastavte vozidlo podle pokynů a požadavků vozu. Popisujte nastavte další potřebné systémy vozidla (např. parkovací pomůcky) musí být samostatně nastavovány a vybaveny „příslušným“ kódem. Na diagnostiku používejte vždy aktuální kódy - si účinnost návodu. Pro zápisné aktuálních dat si na webu SVC GROUP montážní pokyny volně dostupné a z návodu je můžete získat pomocí QR kódu. Pokud je jediná osoba musí být nepovolená a identifikována a připravená před zahájením montáže. Některé jednotky jsou aktivovány manuálně, některé jsou aktivovány pomocí řídicího systému, jiné se zase aktivují automaticky bez zásahu člověka. Přečtěte si vždy záložní funkce ověřením plnění funkcí již v záložním režimu bez diagnostické aktivace. Některé výroby automobilů se aktivně brání dodatečné montáži elektropřípojky nebo tabule zařízení a musí se stát, že není možné některé nové vozidlo diagnosticky aktivovat. V tomto případě máme svým klientům s diagnostikou aktivací profesionální pomocí a některým servisním střediskům SVC GROUP po celé ČR.

🇫🇷 Il est essentiellement prévu qu' on ne saurait se prévaloir d'un quelconque préjudice contractuel ou rédhibitoire si le montage avait été fait en dépit des dites instructions ou dans un garage ne disposant pas des équipements adéquats. Sous réserve des modifications techniques. Ne accédez pas à la charge maximale. L'installation doit être réalisée exclusivement par un personnel spécialisé disposant des connaissances professionnelles adéquates. Les instructions et les informations actualisées du constructeur automobile pour le transformation de la remorque doivent être respectées. Les phases de montage et de réparation en vigueur actuellement. Il faut s'assurer que le véhicule est techniquement approprié à l'usage d'un dispositif d'attelage de remorque. Il faut s'assurer qu'une programmation de l'éclairage de la fonction « dispositif d'attelage de remorque » puisse être réalisée. L'unité de stockage des erreurs doit être consultée. Avant montage du faisceau, effectuer les opérations de programmation du véhicule pour le mode remorque selon les instructions de diagnostic données par le constructeur. Les codes supplémentaires additionnels (p.ex. (tableau de parking) doivent être codés spécifiquement en mode remorque dans le menu des différents équipements. Lire le mémoire de défaut du véhicule à l'instant (pour le logiciel) si nécessaire. Si il y a des problèmes de fonctionnement, limiter le recharge de défauts à env. 30 minutes et contacter l'ade en ligne ECS Helpline.

- 🇨🇵 **Пřehled produktu** Elektropřípojka pro tažné zařízení / 13/7-pin / 12 Volt / ISO 11446/1724
- 🇸🇰 **Prehľad produktov** Súprava elektrického zapojenia pre ťažné zariadenia / 13/7-pin / 12 Volt / ISO 11446 / 1724
- 🇪🇸 **Product overview** Electric wiring kit for towbars 13/7-pin / 12 Volt / ISO 11446 / 1724
- 🇩🇪 **Produktübersicht** Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung 13/7-polig / 12-Volt / ISO 11446 / 1724
- 🇫🇷 **Aperçu des produits** Faisceau pour attelage 13/7 broches / 12 Volt / ISO 11446 / 1724
- 🇮🇹 **Carrellata dei prodotti** Cablaggio elettrico per gancio di traino 13/7 poli / 12 Volt / ISO 11446 / 1724
- 🇵🇹 **Descrição do produto** Kits elétricos para enganches de remolques 13/7 pins / 12 Volt / ISO 11446 / 1724
- 🇷🇺 **Обзор продукта** Электромонтажный комплект для сцепки прицепа 13/7-контактный / 12 Вольт / ISO 11446 / 1724



Opel	Citroen	DS	Peugeot
Crossland 01/2021 >>	C3 Aircross 10/2017 >>	3 07/2018 >>	208 II 10/2019 >>
Crossland X 06/2017 >> 12/2020	Berlingo M / XL 10/2018 >>	3 Cabriolet 07/2018 >>	2008 II 01/2020 >>
Combo E Life / Life XL 10/2018 >>	C4 01/2021 >>	3 Crossback 04/2019 >>	e-208 11/2019 >>
Combo E Cargo 10/2018 >>	E-C4 01/2021 >>	3 Crossback E-Tense 01/2020 >>	e-2008 04/2020 >>
Corsä-e 02/2020 >>			Rifter L1 / L2 10/2018 >>
Corsa F 11/2019 >>			Partner L1 / L2 11/2018 >>
Mokka 03/2021 >>			
Mokka-e 03/2021 >>			
Toyota			
Proace City L1 / L2 12/2019 >>			
Proace City Verso L1 / L2 12/2019 >>			

QR kódem stáhnete rozšířený montážní návod



- SK Pre podrobné montážne pokyny a podmienky produktu si môžete skenovať QR kód
- DE For detailed installation instructions and product conditions, scan the QR code
- GB Scannen Sie den QR-Code, um detaillierte Installationsanweisungen und Produktbedingungen zu erhalten
- FR Pour des instructions d'installation détaillées et les conditions du produit, scannez le code QR
- PL Per istruzioni di installazione dettagliate e condizioni del prodotto, eseguire la scansione del codice QR
- ITA Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji i warunków produktu, zeskanuj kod QR
- SP Para obtener instrucciones detalladas de instalación y condiciones del producto, escanee el código QR
- NL Voor gedetailleerde installatie-instructies en productvoorwaarden, scan de QR-code
- FIN Tarkemmat asennusohjeet ja tuotteen ehdot on tarkistettava QR-koodilla
- HU A részletes telepítési utasítások és a termék feltételei között olvassa el a QR kódot
- SLO Za podrobna navodila za namestitve in pogoje izdelka skenirajte kodo QR
- RU Подробные инструкции по установке и условиям продукта отсканируйте QR-код.

SCAN

Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

Náš zákaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 svc@svcgroup.cz



Opravdový specialista a Certifikovaný výrobce tažných zařízení s největším sortimentem v ČR. Rodinná firma s více jak 30letou ověřenou tradicí výroby, prodeje a montáže.

www.svcgroup.cz