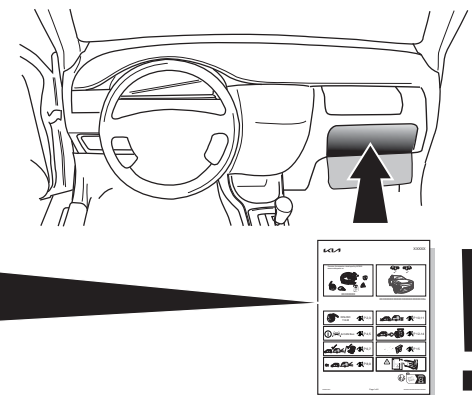
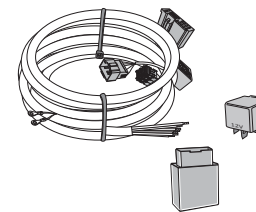


USER GUIDE - P2625ADE50

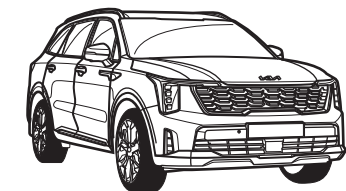
- (D) Gebrauchsanleitung
- (F) Mode d'emploi
- (NL) Gebruikershandleiding
- (GB) User guide
- (E) Guía del usuario
- (I) Manuale di istruzioni
- (S) Bruksanvisning
- (CZ) Uživatelská příručka
- (DK) Brugervejledning
- (FIN) Käyttöohjeet
- (GR) Οδηγός χρήστη
- (N) Brukerveiledning
- (PL) Instrukcja obsługi
- (RUS) Инструкция по использованию
- (SK) Návod na použitie
- (RO) Manual de utilizare
- (PT) Guia de utilizador
- (BG) Ръководство за употреба
- (EST) Kasutusjuhend
- (HR) Korisničko uputstvo
- (HU) Használati útmutató
- (LAT) Lietošanas pamācība
- (LIT) Vartotojo vadovas
- (SER) Упутство за употребу
- (SVN) Privočnik za uporabnike
- (UKR) Посібник користувача
- (ICE) Notendahandbók



Genuine Accessories developed by MOBIS
www.mobisparts.eu



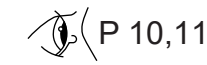
P2625ADE50



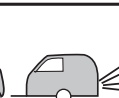
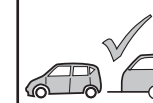
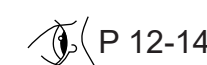
Sorento (MQ4 PE MY 2024-) with trailer package



DIN-ISO
11446



& CAN Bus



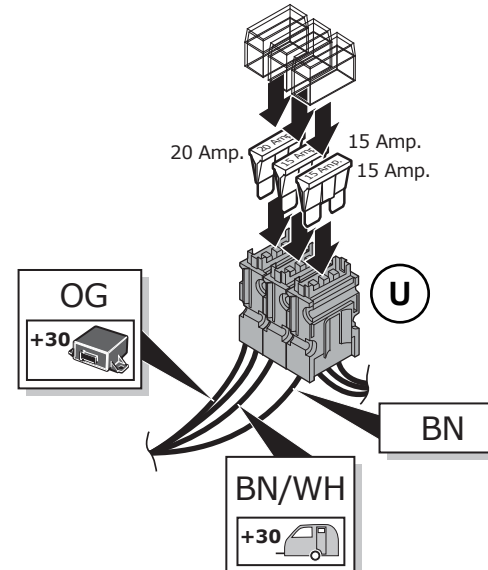
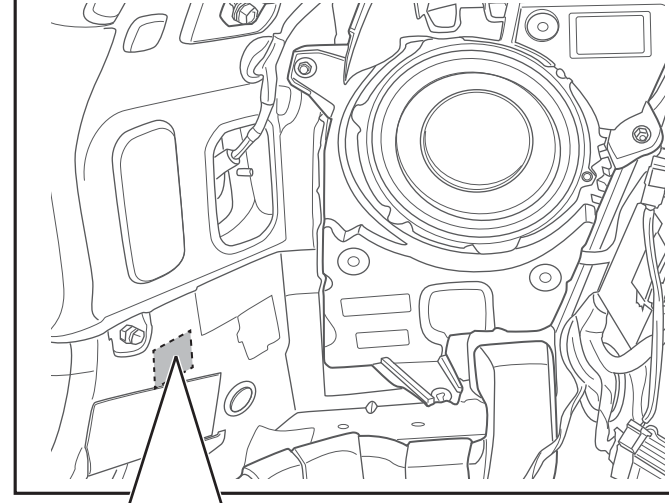
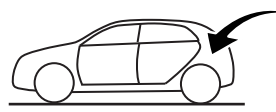


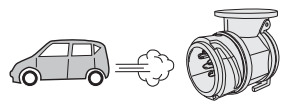
DIN-ISO
11446

DE Anschluss Steckdose		GB Socket connection		SE Anslutning kontaktdosa		FI Pistorasia liitäntä	
FR Connection de la prise		ES Conexión de la caja de enchufe		CZ Objimkový konektor		GR Yποδοχή σύνδεσης	
NL Contactdoos aansluiting		IT Allaccio zoccolo		DK Stikdåse forbindelsev		NO Tilkobling koblingsboks	
DIN-ISO 11446	1/L	2	3/31	4/R	5/58-R	6/54	7/58-L
Pmax	21W	2x21W		21W	52W	3x21W	52W
(DE)	Gelb	Blau	Weiβ	Grün	Braun	Rot (1 mm ²)	Schwarz/ Rot
(FR)	Jaune	Bleu	Blanc	Vert	Marron	Rouge (1 mm ²)	Noir/ Rouge (2,5 mm ²)
(NL)	Geel	Blauw	Wit	Groen	Bruin	Rood (1 mm ²)	Zwart/ Rood (2,5 mm ²)
(GB)	Yellow	Blue	White	Green	Brown	Red (1 mm ²)	Black/ Red (2,5 mm ²)
(ES)	Amarillo	Azul	Blanco	Verde	Marrón	Rojo (1 mm ²)	Negro/ Rojo (2,5 mm ²)
(IT)	Giallo	Blu	Bianco	Verde	Marrone	Rosso (1 mm ²)	Nero/ Rosso (2,5 mm ²)
(SE)	Gul	Blå	Vit	Grön	Brun	Röd (1 mm ²)	Svart/ Röd (2,5 mm ²)
(CZ)	Žlutá	Modrá	Bílá	Zelená	Hnědá	Cervená (1 mm ²)	Černá/ Bílá (2,5 mm ²)
(DK)	Gul	Blå	Hvid	Grøn	Brun	Rød (1 mm ²)	Sort/ Rød (2,5 mm ²)
(FI)	Keltainen	Sininen	Valkoinen	Vihreä	Ruskea	Punainen (1 mm ²)	Musta/ Punainen
(GR)	Κίτρινο	Μπλε	Λευκό	Πράσινο	Καφέ	Κόκκινο (1 mm ²)	Μαύρο/ Κόκκινο
(NO)	Gul	Blå	Hvit	Grønn	Brun	Rød (1 mm ²)	Svart/ Rød (2,5 mm ²)
(PL)	Żółty	Niebieski	Biały	Zielony	Brązowy	Czerwony (1 mm ²)	Czarny/ Czerwony (2,5 mm ²)
(RU)	Желтый	Синий	Белый	Зеленый	Коричневый	Красный (1 mm ²)	Черный/ Красный (2,5 mm ²)
(SK)	Žltá	Modrá	Biela	Zelená	Hnedá	Cervená (1 mm ²)	Čierna/ Cervená (2,5 mm ²)
(RO)	Galben	Albastru	Alb	Verde	Maro	Rosu (1 mm ²)	Negru/ Rosu (2,5 mm ²)

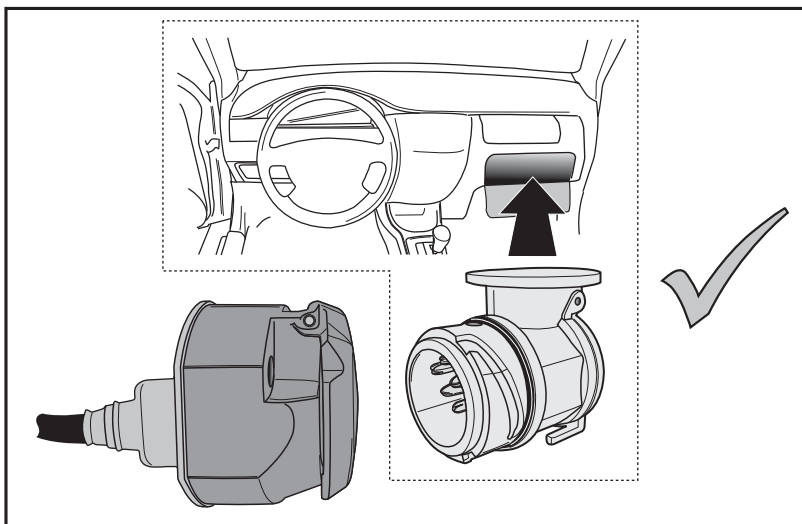
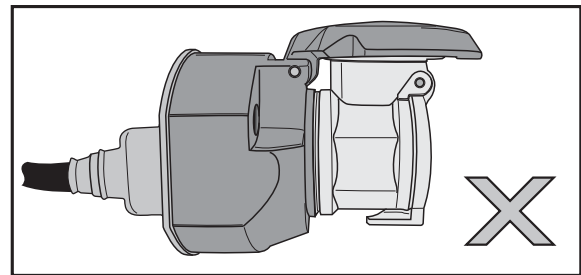
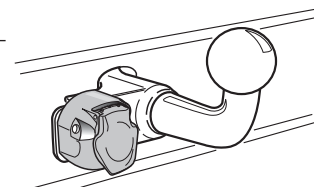
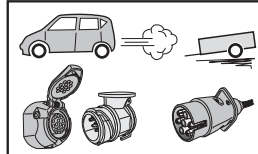


(D) Sicherungen austauschen	(GB) Changing the fuse	(S) Byte av säkringar	(FIN) Vaihda varokkeet	(PL) Vaihda varokkeet
(F) Remplacer les fusibles	(E) Cambio de fusible	(CZ) Výměna pojistky	(GR) Υποδοχή σύνδεσης	(RUS) Поменяйте предохранители
(NL) Zekeringen vervangen	(I) Sostitue i fusibili	(DK) Udkliftning af sikringer	(N) Skifte sikringene	(SK) Výmena poistiek
(PT) Mudar o fusível	(HR) Mjenjanje osigurača	(LT) Saugiklio keitimas	(UKR) Зміна плвкої вставки	
(BG) Смяна на предпазителя	(HU) A biztosíték cseréje	(SER) Замена осигурача	(ICE) Skipta um öryggi	
(EST) Kaitsekorgi vahetamine	(LAT) Drošinātāja nomainīšana	(SVN) Zamenjava varovalke	(RO) Conexiune socket	





Info: Storage



UKR Гнадове підключення
ICE Tengi fyrir eruðaði

LIT Lizado jungis
SER Приєднувак учинице
SVN Povezave vtičnice

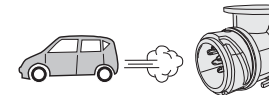
PT Ligação de tomada
BG Щелепно съединение
EST Pistikupesa ühendus

KI-157-ZZB - NN

DIN ISO	♂	♀	1-8	1-8	4/R	5/58-R	6/54	∅	∅	Reverse	30+15	15+15	10	11	12	—	—	9
Pmax	21W	2x21W			21W	52W	3x21W	52W	2x21W	180W	180W							13
(PT)	Amaral	Azul	Branco	Verde	Castanho	Vermelho (1 mm ²)	Preto	Preto/Vermelho (2,5 mm ²)	Castanho/Branco	Vermelho (2,5 mm ²)	Castanho/Branco	Branco	-	-	-	-	-	Branco
(BG)	Жълт	Син	Бял	Зелен	Кафяв	Червен (1 mm ²)	Черен	Черен/Черен	Кафяв/Бял	Червен (2,5 mm ²)	Черен/Бял	Бял	-	-	-	-	-	Бял
(EST)	Kollane	Sinine	Välgje	Roheline	Pruun	Punaan (1 mm ²)	Must	Must/Punaan	Punaan/Valge	Punaan (2,5 mm ²)	Punaan/Valge	Valge	-	-	-	-	-	Valge
(HR)	Žuta	Plava	Bijela	Zelena	Smedja	Crvena (1 mm ²)	Crna	Crna/Crvena (2,5 mm ²)	Smedja/Bijela	Crvena (2,5 mm ²)	Bijela	-	-	-	-	-	Bijela	
(HU)	Sárga	Kék	Fehér	Zöld	Barna	Piros (1 mm ²)	Fekete	Fekete/Piros	Barna/Fehér	Piros (2,5 mm ²)	Fehér	-	-	-	-	-	Fehér	
(LAT)	Dzeltenis	Zils	Balts	Zaljs	Brūns	Melns (1 mm ²)	Melns	Melns/Sarkans (1 mm ²)	Melns/Sarkans	Brūns/Balts (2,5 mm ²)	Balts	-	-	-	-	-	Balts	
(LT)	Geltonos spalvos	Mėlynos spalvos	Baltos spalvos	Žaliuos spalvos	Rudos spalvos	Raudonos spalvos (1 mm ²)	Juodos spalvos	Juodos spalvos	Raudonos spalvos/Baltos spalvos	Raudonos spalvos/Baltos spalvos (2,5 mm ²)	Raudonos spalvos/Baltos spalvos (2,5 mm ²)	Baltos spalvos	-	-	-	-	-	Baltos spalvos
(SER)	Наранџаста	Плава	Бела	Зелена	Браон	Црвена (1 mm ²)	Црна	Црна/Бела	Црвена/Бела	Црвена (2,5 mm ²)	Црвена/Бела	Бела	-	-	-	-	-	Бела
(SVN)	Oranžna	Modra	Bela	Zelena	Rjava	Rdeča (1 mm ²)	Črna	Črna/Rdeča	Rdeča/Bela	Rdeča (2,5 mm ²)	Rdeča/Bela	Bela	-	-	-	-	-	Bela
(UKR)	Помаранчевий	Синій	Білий	Зелений	Коричневий	Червоний (1 mm ²)	Чорний	Чорний/чорвоний	Коричневий/Білий	Червоний/Білий (2,5 mm ²)	Білий	-	-	-	-	-	Білий	
(ICE)	Appelsinugult	Blått	Hvitt	Grænt	Brunt	Svart (1 mm ²)	Rautt (1 mm ²)	Svart/Rautt	Brunt/Hvitt (2,5 mm ²)	Rautt (2,5 mm ²)	Hvitt	-	-	-	-	-	Hvitt	



DIN-ISO
11446



DE Fahrerassistenzsysteme: Welche Systeme beim Ankuppeln eines Anhängers oder Fahrradträgers automatisch ausgeschaltet werden und welche eine manuelle Abschaltung erfordern, wird in den entsprechenden Abschnitten der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs erläutert und kann je nach Fahrzeugmodell und -spezifikationen unterschiedlich sein.

FR Systèmes d'assistance à la conduite: quels systèmes sont automatiquement désactivés et lesquels nécessitent un arrêt manuel lors de la connexion une remorque ou un porte-vélos est expliqué dans les sections correspondantes du manuel du propriétaire du véhicule et peut différer selon le modèle et les spécifications du véhicule.

NL Bestuurderondersteunende systemen: welke systemen automatisch worden uitgeschakeld en welke zelf uitgeschakeld dienen te worden als een aanhanger of fietsendrager wordt aangesloten staat beschreven in de betreffende hoofdstukken van het voertuighandboek en kan per voertuigmodel en -specificaties variëren.

GB Driver assistance Systems: Which systems are automatically switched off and which require a manual switch off when connecting a trailer or bike carrier is explained in the related sections of the vehicle owners' manual and may differ per vehicle model and -specifications.

ES Sistemas de asistencia al conductor: los sistemas que se desactivan automáticamente y los que requieren una desconexión manual al conectar un remolque o un portabicicletas se explican en las secciones correspondientes del manual del propietario del vehículo y pueden variar en función del modelo y la especificación del vehículo.

IT Sistemi di assistenza alla guida: i sistemi che si disattivano automaticamente e quelli che devono essere disattivati manualmente quando si collega un rimorchi o un portabicilette sono spiegati nelle sezioni pertinenti del manuale d'uso del veicolo e possono variare a seconda del modello e delle specifiche del veicolo.

SE Förarassistanssystem: Vilka system som avaktiveras automatiskt och vilka som kräver manuell avstängning när en släpvagn eller cykelhållare ansluts förklaras i de relevanta avsnitten i bilens instruktionsbok och kan skilja sig åt beroende på bilmodell och specifikation.

CZ Asistenční systémy řidiče: které systémy se automaticky deaktivují a které vyžadují manuální vypnutí při připojení přívěsu nebo nosiče kol, je vysvětleno v příslušných částech návodu k obsluze vozidla a může se lišit v závislosti na modelu a specifikaci vozidla.

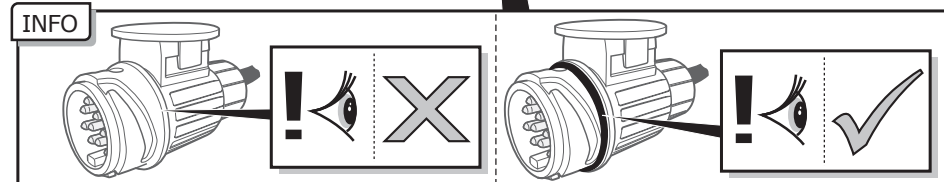
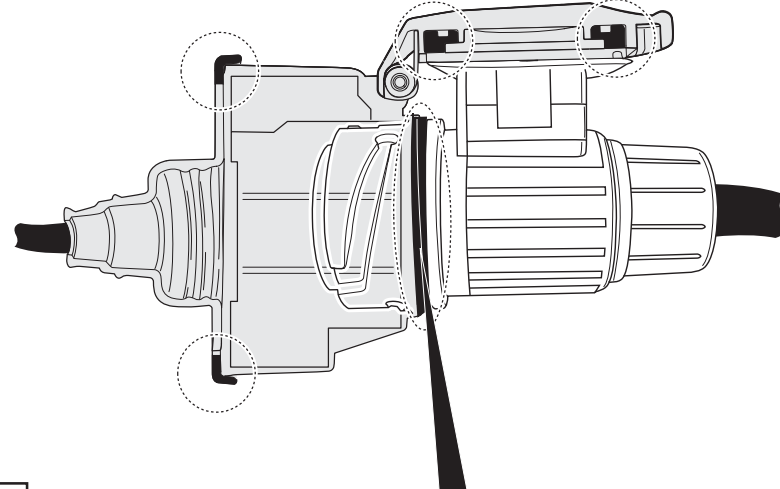
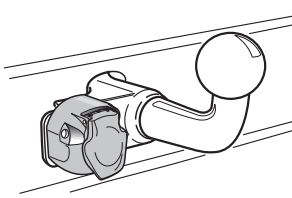
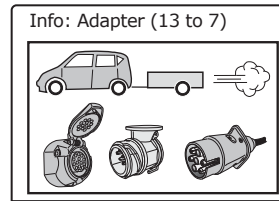
DK Førerassistentsystemer: Hvilke systemer der automatisk deaktiveres, og hvilke der kræver manuel afbrydelse, når der tilsluttes en anhænger eller cykelholder, forklares i de relevante afsnit i køretøjets instruktionsbog og kan variere afhængigt af køretøjets model og specifikationer.

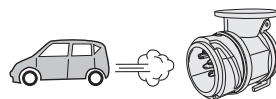
FI Kuljettajan apujärjestelmät: Järjestelmät, jotka kytkeytyvät automaattisesti pois päältä ja jotka on kytettävä manuaalisesti pois päältä perävaunuun tai pyörillä varustettua ajoneuvoa kytettäessä, selitetään ajoneuvon omistajan käskirjan asiaankuuluvissa kohdissa, ja ne voivat vaihdella ajoneuvon mallin ja eritelmienvälistä.

GR Συστήματα υποβοήθησης οδηγού: ποια συστήματα απενεργοποιούνται αυτόματα και ποια απαιτούν χειροκίνητη απενεργοποίηση όταν είναι προσαρτημένο ένα ρυμουλκούμενο ή ένας φορέας ποδηλάτου εξηγούνται στα σχετικά τμήματα του εγχειρίδιου χρήστης και ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και τις προδιαγραφές του οχήματος.

NO Førerassistansesystemer: Hvilke systemer som slås av automatisk og som krever en manuell utkobling ved tilkobling av tilhenger eller sykkelholder er forklart i de relaterte delene av kjøretøyets eierhåndbok og kan variere fra kjøretøymodell og spesifikasjoner.

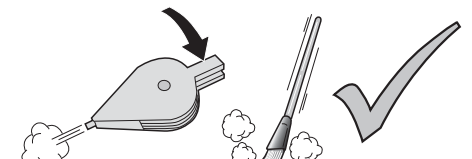
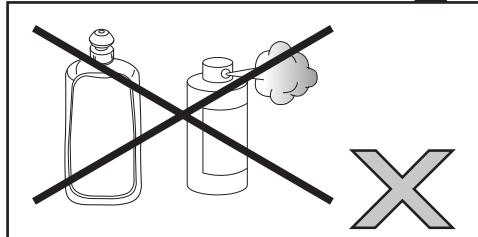
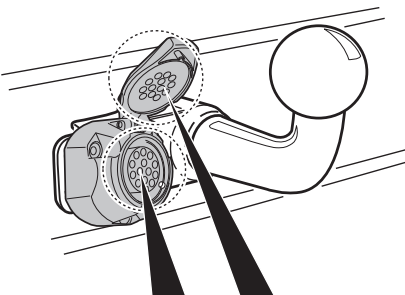
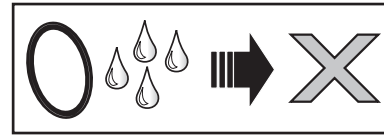
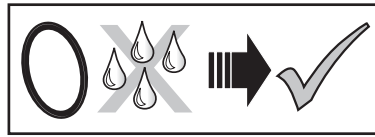
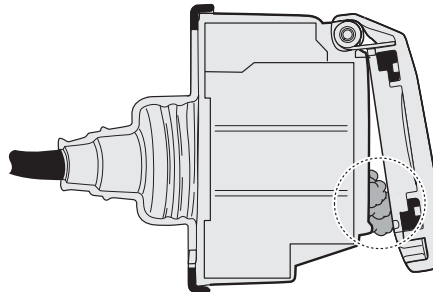
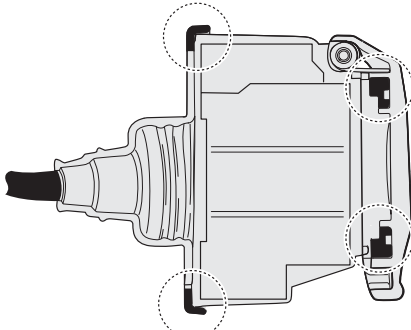
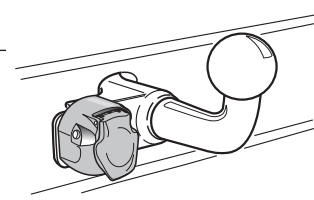
PL Systemy wspomagania kierowcy: Które systemy są wyłączane automatycznie, a które wymagają ręcznego wyłączenia przy podłączeniu przyczepy lub uchwytu rowerowego, wyjaśnione jest w odpowiednich rozdziałach instrukcji obsługi pojazdu i może się różnić w zależności od modelu i specyfikacji pojazdu.





& CAN Bus

Info



(RU) Системы помощи водителю: какие системы отключаются автоматически, а какие требуют ручной деактивации при присоединении прицепа или велобагажника, описаны в соответствующих разделах руководства пользователя и могут отличаться в зависимости от модели и технических характеристик автомобиля.

(SK) Asistenčné systémy vodiča: Ktoré systémy sa automaticky vypínajú a ktoré vyžadujú manuálne vypnutie pri pripojení prívesu alebo nosiča bicyklov, je vysvetlené v príslušných častiach návodu na obsluhu vozidla a môže sa lísiť podľa modelu a špecifikácie vozidla.

(RO) Sisteme de asistență pentru șofer: Sistemele care sunt dezactivate automat și cele care necesită o dezactivare manuală atunci când se conectează o remorcă sau un suport pentru biciclete sunt explicate în secțiunile aferente din manualul de utilizare al vehiculului și pot fi diferite în funcție de modelul și specificațiile vehiculului.

(PT) Sistemas de assistência ao condutor: Que sistemas são automaticamente desligados e quais requerem um desligamento manual ao ligar um reboque ou um porta-bicicletas é explicado nas secções relacionadas do manual do proprietário do veículo e pode diferir por modelo e -especificações do veículo.

(BG) Системи за подпомагане на водача: Кои системи се изключват автоматично и кои изискват ръчно изключване при свързване на ремарке или багажник за велосипеди, еяснено в съответните раздели на ръководството за експлоатация на автомобила и може да се различава според модела и спецификациите на автомобила.

(EST) Juhiabisüsteemid: Millised süsteemid lülituvad automaatselt välja ja millised vajavad manuaalselt väljalülitamist haagise või jalgrattakanduri ühendamisel, on selgitatud sõiduki kasutusjuhendi vastavates osades ja need võivad erineda sõiduki mudelite ja spetsifikatsioonide kaupa.

(HR) Sistemi za pomoć vozaču: Koji se sistemi automatski isključuju, a koji se moraju isključiti ručno kada je prikolica ili nosač bicikla povezan, objašnjeni su u odgovarajućim odjeljcima priručnika za vlasnike vozila i mogu se razlikovati ovisno o modelu vozila i specifikaciji vozila.

(HU) Vezetőtámogató rendszerek: A járműtulajdonosok kézikönyvének vonatkozó részei ismertetik, hogy mely rendszerek kapcsolnak ki automatikusan, és melyeket kell manuálisan kikapcsolni, ha pótkocsit vagy kerékpártartót csatlakoztatnak, és ezek a járművek típusonként és specifikációnként eltérőek lehetnek.

(LAT) Vadītāja palīgsistēmas: Sistēmas, kas tiek automātiski izslēgtas un kuras ir jāizslēdz manuāli, kad tiek pievienota piekabe vai velosipēda bagāžnieks, ir izskaidrotas attiecīgajās transportlīdzekļa īpašnieka rokasgrāmatas sadalās, un tās var atšķirties atkarībā no transportlīdzekļa modeļa un specifikācijām.

(LIT) Pagalbos vairuotojui sistemos: Kurios sistemos išjungiamos automatiškai, o kurias reikia išjungti rankiniu būdu, kai prijungiamā priekaba arba dviračiu laikiklis, paaškinta atitinkamuose transporto priemonės savininko vadovo skyriuose, ir gali skirtis priklausomai nuo transporto priemonės modelio ir specifikacijos.

(SER) Системи за помоћ возачу: Који системи се аутоматски искључују, а који се морају искључити ручно када је приколица или носач бицикла повезан, објашњено је у релевантним одељцима упутства за употребу возила и може се разликовати у зависности од модела возила и спецификације возила.

(SVN) Sistemi za pomoč vozniku: Kateri sistemi se samodejno izklopijo in katere je treba ob priključitvi prikolice ali nosilca koles ročno izklopliti, je pojasnjeno v ustreznih poglavjih priročnika za uporabo vozila in se lahko razlikuje glede na model vozila in specifikacije.

(UKR) Системи допомоги водієві: які системи вимикаються автоматично, а які потрібно вимкнути вручну, коли під'єднано причіп або багажник для велосипеда, пояснюються у відповідних розділах посібника з експлуатації автомобіля та може відрізнятися залежно від моделі автомобіля та специфікації автомобіля.

(ICE) Ökumannsaðstoðarkerfi: Hvaða kerfi er sjálfkrafa slökkt og hver þarf að slökkva á handvirkt þegar tengivagn eða hjólagrind er tengt er útskýrt í viðeigandi köflum í eigendahandbók ökutækisins og geta verið mismunandi eftir gerð ökutækis og forskrift ökutækis.



- DE** • Bei Anhängerkupplungen mit CAN-Bus-Technologie funktioniert die "Anhängererkennung" über die Erkennung des Stromverbrauchs des Anhängers, wenn: (A) die Bremslichter oder (B) die Blinker bei einem angekoppelten Anhänger verwendet werden.
• Nur wenn die "Anhängererkennung" aktiviert ist, wird die Nebelschlüssleuchte des Fahrzeugs vorübergehend außer Betrieb gesetzt und am Anhänger aktiviert.
• Nach dem Abkuppeln des Anhängers muss die „Anhängererkennung“ aktualisiert werden, indem (A) gebremst wird oder (B) ein Blinker betätigt wird. Danach ist die Nebelschlüssleuchte des Fahrzeugs wieder aktiv.

- FR** • Pour les attelages de remorque avec technologie de bus CAN, la "reconnaissance de la remorque" fonctionne par la détection de la consommation d'énergie de la remorque lorsqu'e: (A) les feux de freinage ou (B) les clignotants sont utilisés avec une remorque attelée.
• Ce n'est que lorsque la "reconnaissance de la remorque" est active que le feu de brouillard arrière du véhicule est temporairement inopérant et devient actif sur la remorque.

- Lorsque la remorque est désaccouplée, la "reconnaissance de la remorque" est à nouveau déterminée par: (A) les feux de freinage ou (B) les clignotants. Après cela, le feu de brouillard arrière du véhicule sera de nouveau actif.

- NL** • Bij een trekhaakketelset met CAN bus techniek, werkt de trailer herkenning " via detectie van stroomverbruik door de trailer wanneer: (A) de remlichten of (B) de richtingaanwijzers voor de eerste keer worden gebruikt na het aankoppelen van een trailer.

- Alleen wanneer een aangekoppelde trailer is herkend zal de achtermistlamp op het voertuig tijdelijk buiten werking zijn en op de trailer actief worden.

- Als de trailer is afgekoppeld moet de trailer status opnieuw bepaald worden door het voor de eerste keer gebruiken van (A) de remlichten of (B) de richtingaanwijzers na het afkoppelen. Hiermee zal de achtermistlamp op het voertuig weer actief worden.

- GB** • For CAN bus based tow bar wiring, trailer recognition by the vehicle is based on a detection of an additional load from the trailer lighting when first time (A) braking or (B) activating an indicator after connecting the trailer.

- Only after the trailer recognition that the rear fog lights will be automatically de-activated on the vehicle side and activated at the trailer side.

- When the trailer is disconnected, the trailer detection requires to be refreshed again by a first time (A) braking or (B) activating an indicator after disconnecting. Only after the refresh the fog lights on the vehicle will be active again.

- ES** • Para los acoplamientos de remolques con tecnología de bus CAN, el "reconocimiento de remolques" funciona mediante la detección del consumo de energía del remolque cuando: (A) las luces de freno o (B) los intermitentes se utilizan con un remolque acoplado.

- Solo cuando el "reconocimiento de remolque" está activo, la luz antinebla trasera del vehículo queda temporalmente inoperante y se activa en el remolque.

- Cuando el remolque se desacopla, el "reconocimiento del remolque" se determina de nuevo por: (A) las luces de freno o (B) los intermitentes. A continuación, la luz antinebla trasera del vehículo volverá a estar activa.

- IT** • Per gli accoppiamenti di rimorchi con tecnologia CAN bus, il "riconoscimento del rimorchio" funziona tramite il rilevamento del consumo di energia del rimorchio quando: (A) le luci dei freni o (B) gli indicatori sono utilizzati con un rimorchi accoppiato.

- Solo quando il "riconoscimento del rimorchio" è attivo, il fendinebbia posteriore del veicolo sarà temporaneamente inattivo e diventerà attivo sul rimorchi.

- Quando il rimorchio è sganciato, il "riconoscimento del rimorchio" è di nuovo determinato da: (A) le luci dei freni o (B) gli indicatori. Dopo questo, il retronebbia del veicolo sarà di nuovo attivo.

- SE** • För släpvagnskopplingar med CAN-busteknik fungerar "släpvagnsgenkänning" genom att släpvagnens strömförbrukning registreras när (A) bromsljusen eller (B) blinkers används med en kopplad släpvagn.

- Endast när "släpvagnsgenkänning" är aktiverad kommer dimbelyktan på fordonet att vara tillfälligt ur funktion och bli aktiv på släpvagnen.

- När släpvagnen är friskopplad bestäms "släpvagnsgenkänningen" åtterigen av: (A) bromsljusen eller (B) blinkers. Därefter är fordonets dimbelykta aktiv igen.

- CZ** • U připojených vozidlech s technologií sběrnice CAN funguje "rozpoznávání přívěsu" prostřednictvím detekce spotřeby energie přívěsu, pokud jsou: (A) brzdová světla nebo (B) blinkry používány s připojeným přívěsem.

- Pouze pokud je aktívni funkce "rozpoznávání přívěsu", zadní mlhové světlo na vozidle dočasně nefunguje a aktivuje se na přívěsu. Když je přívěs odpojen, je "rozpoznání přívěsu" opět určeno: (A) brzdová světla nebo (B) blinkry. Poté bude zadní mlhové světlo na vozidle opět aktívni.

- DK** • For anhængertilkoplinger med CAN-bus-teknologi fungerer "anhængerengenkendelse" via registrering af anhængerens strømforbrug, når: (A) bremselysene eller (B) blinklysene anvendes med en tilkoblet anhænger.

- Kun når "anhængerengenkendelse" er aktiveret, vil tægebaglygten på køretøjet være midlertidigt ude af funktion og blive aktiveret på traileren. Når påhængsvognen er frakoblet, bestemmes "påhængsvognsgenkendelsen" igen af: (A) bremselysene eller (B) blinklysene. Herefter er tægebaglygten på køretøjet igen aktiv.

- FI** • CAN-väylätekniikalla varustetuissa perävaunuksissa "perävaunun tunnistus" toimii havaitsemalla perävaunun virrankulutuksen, kun: (A) jarruvaloja tai (B) vilkkavaloja käytetään kytketyin perävaunun kanssa.

- Ainoastaan silloin, kun perävaunun tunnistus on aktiivinen, ajoneuvon takasumuvaisain ei ole tilapäisesti toiminossa, vaan se aktivoituu perävaunuussa.

- Kun perävaunu irrotetaan, "perävaunun tunnistaminen" määrittyy jälleen seuraavasti: (A) jarruvalot tai (B) vilkut. Tämän jälkeen ajoneuvon takasumuvaisain on jälleen aktiivinen.

- GR** • Για την καλωδίωση με βάση το διάυλο CAN, η αναγώριση του ρυμουλκούμενου από το όχημα βαριζεται στην ανίχνευση ενός πρόσθιου φρούτου από το φωτισμό του ρυμουλκούμενου κατά την πρώτη φορά (A) ήδημης, ή (B) ενέργοντης, μιας ένδεξης μετά τη συνέστηση του ρυμουλκούμενου.

- Μόνο μετά την αναγώριση του ρυμουλκούμενου που τα πιάνε φύτα φύγιλης θα απενεργοποιηθούν αυτόματα στην πλευρά του οχήματος και θα ενέργονται στην πλευρά του ρυμουλκούμενου.

- Όταν αποσυνδέεται το ρυμουλκούμενο, η αναγώριση του ρυμουλκούμενου απαιτεί ανανέωση- και πάλι με την πρώτη φορά (A) φρενάρισμα ή (B) ενέργοντηση ενός φλάς μετά την αποσύνδεση. Μόνο μετά την ανανέωση οι προβολείς οφιγής στο όχημα θα είναι και πάλι ενεργοί.

- NO** • For hengerkabelsett med CAN -bussteknologi fungerer "tilhengergjenkjenning" ved å oppdage hengerens strømforbruk når: (A) bremselysene eller (B) retningsviserne bruktes med tilhenger tilkoblet.

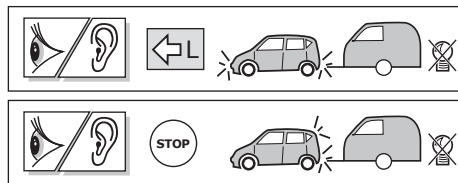
- Bare med aktiv "tilhengergjenkjenning" vil tåkehøyset bak på kjøretøyet midlertidig være ute av drift og bli aktivt på tilhengeren.

- Når tilhengeren er frakoblet, vil "tilhengergjenkjenning" igjen bestemmes av: (A) bremselysene eller (B) retningsviserne. Etter dette vil tåkehøyset bak på bilen bli aktivt igjen.

- PL** • W przypadku sprzętu z technologią magistrali CAN, "rozpoznanie przyczep" działa poprzez wykrywanie poboru mocy przez przyczepę, gdy: (A) światła hamowania lub (B) kierunkowskazy są używane ze sprężoną przyczepą.

- Tylko wtedy, gdy funkcja "Rozpoznanie przyczep" jest aktywna, tylne światło przeciwmgliste w pojeździe przestaje chwilowo działać i włącza się na przyczepie.

- Gdy przyczepa jest odłączona, "uznanie przyczepy" jest ponownie określone przez: (A) światła hamowania lub (B) kierunkowskazy. Następnie tylne światło przeciwmgliste w pojeździe będą ponownie aktywne.



- RU** Контролируются огни прицепа; в случае неисправности раздается звуковой сигнал и/или на приборной панели отображается предупреждение. Контролируются следующие световые приборы:

- Индикатор левый и правый
- Тормозной фонарь

- SK** Svetlá prívesu sú monitorované; v prípade poruchy sa ozve zvukový signál a/alebo sa na prístrojovej doske zobrazí varovanie. Monitorujú sa tieto svetlá:

- ľavý a pravý smerový svetlomet
- Brzdové svetlo

- RO** Luminile remorci sunt monitorizate; în caz de defectiune, se va auzi un semnal sonor și/sau se va afișa un avertismen pe tabloul de bord. Sunt monitorizate următoarele lumini:

- Indicator stânga și dreapta
- Lumina de frână

- PT** As luzes do reboque estão a ser monitorizadas; em caso de defeito, uma campainha toca e/ou um aviso é fixado no painel de instrumentos. As luzes seguintes estão a ser monitorizadas:

- Indicador esquerdo e direito
- Luz de travagem

- BG** Светлините на ремаркето се наблюдават; в случай на повреда се задейства звуков сигнал и/или на арматурното табло се показва предупреждение. Следните светлини се наблюдават:

- лев и десен мигач
- Спирална светлина

- EST** Haagise tuled jälgitakse; defekti korral kõlab helsinga ja/või armatuurulal kuvatakse hoiatus. Jälgitakse järgmisid tuled:

- vasakpoolne ja parempoolne vilkur
- Pidurituli

- HR** Svjetla prikolicice se prate; u slučaju kvara oglasiće se zujalica i/ili upozorenje se prikazuje na instrument tabli. Nadgledaju se sljedeća svjetla:

- Indikator lijevo i desno
- Stop svjetlo

- HU** A pótkocsit lámpáit ellenőrzik; meghibásodás esetén a műszerfalon megszólal egy hangjelzés és/vagy megjelenik egy figyelmezettetés. A következő lámpákat figyeli:

- Bal és jobb oldali irányelző
- Fék lámpa

- LAT** Piekabes lukturi tiek uzraudzīti; defekta gadījumā atskan skanas signāls un/vai uz instrumentu panela tiek parādīts brīdinājums. Tieki uzraudzītas sādas gaismas:

- kreisais un labais indikators
- Bremžu signālugs

- LIT** Stebimi priekabos žibintai; atsiradus gedimui, pasigirsta garsinis signalas ir (arba) prietaisų skydelyje rodomas įspėjimas. Stebimi šie žibintai:

- Kairysis ir dešinysis indikatorius
- Stabdžių lemputė

- SER** Светла приколице се прате; у случају квара огласиће се зујалица и/или ће се приказати упозорење на инструмент табли. Надгледају се следећа светла:

- Индикатор лево и десно
- Стоп светло

- SVN** Spremljajo se levi prikolici; atsiradus gedimui, pasigirsta garsinis signalas ir (arba) prietaisų skydelyje opozorilo. Spremljajo se naslednje luči:

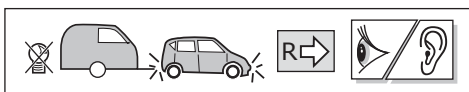
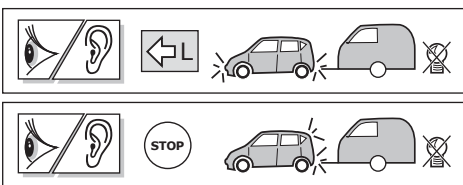
- levi in desni smernik
- zavorna luč

- UKR** Контроль за ліхтарями причепа; у разі несправності пролунає звуковий сигнал та/або на приладовій панелі з'явиться попередження. Контролюються такі лампи:

- Індикатор ліворуч і праворуч
- стоп-сигнал

- ICE** Fylgj er með kerrljósum; ef um galla er að ræða heyrist hljóðmerki og/eða viðvörur birtist á mælaborðinu. Verið er að fylgjast með eftirfarandi ljósum:

- Vísir til vinstrri og hægri
- Bremsluljós



DE Die Lampen des Anhängers werden überwacht; im Falle eines Defekts ertönt ein Summton und/oder es erscheint eine Warnung auf der Instrumententafel. Folgende Lampen werden überwacht:
 • Blinker links & rechts
 • Bremslicht

FR Les feux de la remorque sont surveillés; en cas de défaut, un signal sonore retentit et/ou un avertissement s'affiche sur le tableau de bord. Les feux suivants sont surveillés:
 • Indicateur gauche et droit
 • Feu de freinage

NL De lampen op de aanhanger worden bewaakt; in geval van een defect is een zoemer te horen en/of krijgt u een waarschuwing op het instrumentenpaneel. De volgende lampen worden bewaakt:
 • Knipperlicht links & rechts
 • Remlicht

GB Trailer lights are being monitored; in case of defect a buzzer will sound and/or a warning is displayed on the dashboard. Following lights are being monitored:
 • Indicator left & right
 • Brake light

ES Las luces del remolque están siendo monitoreadas; en caso de defecto sonará un timbre y/o se mostrará una advertencia en el tablero. Las siguientes luces están siendo monitoreadas:
 • Indicador izquierdo y derecho
 • Luz de freno

IT Le luci del rimorchio sono monitorate; in caso di difetto un cicalino suonerà e/o un avviso sarà visualizzato sul cruscotto. Le seguenti luci sono monitorate:
 • Indicatore di direzione sinistro e destro
 • Luce del freno

SE Släpvagnsbelysningen övervakas; om den är defekt lyder en summer och/eller en varning visas på instrumentbrädan. Följande lampor övervakas:
 • Blinkers till vänster och höger.
 • Brömsljus

CZ Světla přívěsu jsou monitorována; v případě závady se ozve zvukový signál a/nebo se na přístrojové desce zobrazi varování. Kontrolují se následující světla:
 • levý a pravý blinkr
 • Brzdové světlo

DK Trailerlyset overvåges; i tilfælde af defekt lyder en summer, og/eller der vises en advarsel på instrumentbrættet. Følgende lygter overvåges:
 • Blinklys venstre og højre
 • Bremselflys

FI Perävaunun valoja valvotaan; vian ilmetessä äänimerkki kuuluu ja/tai kojelaudassa näkyy varoitus. Seuraavia valoja valvotaan:
 • Vasen ja oikea vilkku
 • Jarruvalo

GR Τα φώτα του ρυμουλκούμενου παρακολουθούνται- σε περίπτωση ελαττώματος θα ηχήσει ένας βομβητής και/ή θα εμφανιστεί μια προειδοποίηση στο ταμπλό. Παρακολουθούνται τα ακόλουθα φώτα:
 • Φλάς αριστέρα και δεξιά
 • Φως φρένων

NO Tilhengerlys overvåkes; i tilfelle defekt vil en summer høres og/eller en advarsel vises på dashbordet. Følgende lys overvåkes:
 • Indikator venstre og høyre
 • Bremselflys

PL Kontrolowane są światła przyczepy; w przypadku usterki włącza się brzęczyk i/lub na tablicy rozdzielczej pojawia się ostrzeżenie. Monitorowane są następujące światła:
 • Kierunkowskaz lewy i prawy
 • Światło hamowania



RU При подключении фаркопа по шине CAN распознавание прицепа автомобилем основано на обнаружении дополнительной нагрузки от освещения прицепа при первом (A) торможении или (B) включении индикатора после подключения прицепа.

• Толькo посle распознавания прицепа задние противотуманные фары будут автоматически деактивированы со стороны автомобиля и активированы с стороны прицепа.

• V prípade prípojného vozidla s technológiou zbernice CAN funguje "rozpoznanie prípojného vozidla" prostredníctvom zisťovania spotrebnej energie prípojného vozidla, keď sa: (A) brzdové svetlá alebo (B) smerevky používajú s prípojeným prípojným vozidlom.

• Len keď je funkcia "rozpoznanie prívesu" aktívna, zadné hmlové svetidlo na vozidle dočasne nefunguje a aktívuje sa na prívese.

• Keďže je príves odpojený, "rozpoznanie prívesu" sa opäť určuje podľa: (A) brzdové svetlá alebo (B) smerevky. Potom bude zadné hmlové svetlo na vozidle opäť aktívne.

• În cazul cuplajelor de remorcă cu tehnologia CAN bus, "recunoașterea remorci" funcționează prin detectarea consumului de energie al remorci atunci când: (A) luminiile de frână sau (B) indicatorale sunt utilizate cu o remorcă cuplată.

• Numai atunci când "recunoașterea remorci" este activă, lampa de ceață spate a vehiculului va fi temporar inoperantă și va deveni activă pe remorcă.

• Atunci când remorca este decuplată, "recunoașterea remorci" este din nou determinată de: (A) luminiile de frână sau (B) indicatorale.

• După aceasta, lampa de ceață din spate a vehiculului va fi din nou activă.

• Para engates de reboque com tecnologia CAN bus, o "reconhecimento do reboque" funciona através da detecção do consumo de energia ao reboque quando: (A) as luzes de travagem ou (B) os indicadores são utilizados com um reboque acoplado.

• Só quando o "reconhecimento do reboque" estiver activo é que a luz de nevoeiro da retaguarda no veículo ficará temporariamente inoperante e tornar-se-á activa no reboque.

• Quando o reboque é desacoplado, o "reconhecimento do reboque" é novamente determinado por: (A) as luzes de travagem ou (B) os indicadores. Depois disto, a luz de nevoeiro da retaguarda no veículo estará novamente activa.

• При прикачни устройства за ремаркета с технология CAN bus "разпознаването на ремаркето" работи чрез откриване на консумацията на енергия от ремаркето, когато: (А) спирачните светлини или (Б) мигачите се използват с прикачен ремаркет.

• Само когато функцията "разпознаване на ремаркето" е активна, задната фара за мъгла на автомобила временно не работи и се включва при ремаркето.

• Когато ремаркето е откачено, "разпознаването на ремаркето" отново се определя от: (А) спирачните светлини или (Б) мигачите.

• След това задната фара за мъгла на автомобила отново ще бъде активен.

• CAN-bussi tehnoloogia haagise haakesediste puuhul toimib "haagise tuvastamine" haagise energiatarbimise tuvastamise kaudu, kui: A) pidurituled või B) vilkurd on ühendatud haagise puuhul kasutusele.

• Ainult siis, kui "haagise äratundmine" on aktiivne, on sõiduki tagumine udutulelatern ajutiselt välja lülitatud ja muutub aktiivseks haagise puuh.

• Kui haagis on lahtiühendatud, määratatakse "haagise äratundmine" uesti kindlaks: (A) pidurituled või (B) vilkurd. Pärast seda on sõiduki tagumine udutulehama taas aktiivne.

• Za kablove vučne kuke s tehnologijom CAN sabirnicice, "prepoznavanje prikolicice" funkcioniра otkrivanjem potrošnje energije prikolicice kada :

• (A) kočna svjetla ili (B) pokazivali smjera koriste se s prikolicicom.

• Samo s aktivnim "prepoznavanjem prikolicice" stražnja svjetla za maglu na vozilu privremeno neće raditi i aktivirat će se na prikolicu.

• Kad se prikolicu odvoji, "prepoznavanje prikolicice" ponovo će se odrediti: (A) kočni svjetlima ili (B) pokazivalima smjera. Nakon toga, stražnje svjetlo za maglu na vozilu ponovno će se aktivirati.

• A CAN-busz technológiával rendelkező pótköcsik-csatlakozók esetében a "pótköcsi-felismerés" a pótköcsik áramfelvételének érzékelésével működik, amikor: (A) feklámpák vagy (B) jelzéfénveket egy csatlakoztatott pótköcsivel együtt használják.

• Csak akkor, ha az "utánfutó-felismerés" aktív, a jármű hátsó ködlámpája átmenetleg nem működik, és az utánfutónál válik aktívává.

• Amikor a pótköcsik lekapcsolják, a "pótköcsi felismerés" ismét a következők határozák meg: (A) feklámpák vagy (B) a villogók. Ez követően a jármű hátsó ködlámpája ismét aktív lesz.

• Jugištenja kabeli komplektam ar CAN kopnu tehnologiju "piekabes atpažišana" darbojas, nosakot piekabes patērieto elektroenerģiju, ja:

• (A) bremzu luktu vai (B) virzienradītāji tiek izmantoti ar piekabēm.

• Tikai ar aktīviem "piekabes atpažišanu" transportildzēķa aizmugurējais miglas lukturis īslaicīgi nedarbosis un kļūs aktīvs piekabē.

• Atkabinot piekabē, "piekabes atpažišanu" atkal nosaka: (A) bremzu luktu vai (B) virzienradītāji. Pēc tam transportildzēķa aizmugurējais miglas lukturis atkal aktīvizēs.

• Kai priekabos sujetinjamos naudojant CAN magistralės technologija, "priekabos atpažinimas" veikia nustatant priekabos sunaudiojamą energiją, kai (A) jungiant priekabą naudojami stabdžiai žibintai arba (B) posūkio rodikliai.

• Tik īrijus priekabos atpažinimo funkcija, laikinai neveiks galinis automobilu rūko žibintas, tačiau jis veiks priekaboję.

• Kai priekabā atjungiama, "priekabos atpažinimas" vēl nustatomas pagal (A) stabdžiu žibintus arba (B) stabdžiu žibintus. Tuomet galinis automobilu rūko žibintas vēl tām pašām aktyvus.

• За каблове вучне куке с технологијом ЦАН сабирнице, „препознавање приколице“ функционише тако што детектује потрошњу енергије приколице када: (А) кочна светла или (Б) показивачи правца се користе са приколицом.

• Само са активним „препознавањем приколице“ задња светла за маглу на возилу привремено неће радити и активират ће се на приколици.

• Када се приколица откачи, „препознавање приколице“ ће се поново одредити помоћу: (А) кочних светала или (Б) показивача праваца. Након тога, задње светло за маглу ће се поново активирати.

• Pri priklopnikih s tehnologijom CAN bus deluje "prepoznavanje priklopnika" zaznavanjem porabe energije priklopnika, ko se: (A) zavome luči ali (B) smerni uporabljaju pri priklopjenjem priklopnika.

• Samo kada je aktivan funkcija "prepoznavanje priklopice", zadnja meglejka na vozilu začasno ne deluje, na prikolicu pa postane aktivna.

• Ko je priklopnik odklopjen, "prepoznavanje priklopnika" ponovo določeno z: (A) zavome luči ali (B) smerniki. Po tem bo zadnja meglejka na vozilu spet aktivna.

• Для кабелов фаркопа з технологією шини CAN функція "розпізнавання причепа" працює шляхом виявлення споживання електроенергії причепом, коли: (А) гальмівні вогні або (В) покажчики повороту використовуються з причепом.

• Тільки при активному "розпізнаванні причепа" задні протитуманні фари на транспортному засобі тимчасово не працюватимуть і активуватимуться на причепі.

• Коли причіп відєднано, "розпізнавання причепа" знову визначатиметься: (А) стоп-сигналами або (В) покажчиками повороту. Після цього задній протитуманний ліхтар на автомобілі знову активується.

• Þegar um er að fáð CAN strætisvagnar tengingu við dráttarþána, þegist eftirvagnarnar greining okutækisins á því að greina viðbottarlag frá lýsingu eftirvagns þegar fyrsta skipti (A) er hemlað eða (B) kveikt að vísir eftir tengingu kerri.

• Adeins eftir að eftirvagninn hefur viðurkennt að pokuljósin um verða sjálfkrafa afvirk á hlið okutækisins og virkjú a kerruhildinni.

• Þegar tengivagninn er aftengdur þarf að uppfæra eftirvagninn; aftur í fyrsta skipti (A) hemlun eða (B) að kveikja a vísir eftir aftengingu. Adeins eftir endurnýjunina verða pokuljósin að okutækisini virk aftur.



(DE) Nachdem der Anhänger durch das Fahrzeug erkannt wurde, werden die Nebelschlussleuchten des Fahrzeugs automatisch deaktiviert. Option A, die Nebelschlussleuchten des Anhängers werden aktiviert. Option B, der Anhänger hat keine Nebelschlussleuchten und die Nebelschlussleuchten des Fahrzeugs bleiben deaktiviert, bis der Anhänger abgekoppelt wird (es ist korrekt, dass auf der Armaturentafel auch keine aktivierte Nebelschlussleuchten angezeigt werden).

(FR) Après la détection de la remorque par le véhicule, les feux de brouillard arrière du véhicule sont automatiquement désactivés. Option A, les feux de brouillard de la remorque sont activés. Option B, la remorque n'a pas de phares antibrouillard et les feux de brouillard arrière du véhicule restent désactivés jusqu'à ce que la remorque soit déconnectée (il est exact que le tableau de bord n'indique pas non plus que les feux de brouillard arrière sont activés). tableau de bord ne montre pas non plus les feux de brouillard arrière activés.

(NL) Na herkenning van de aanhanger door het voertuig, worden de mistachterlichten van het voertuig automatisch gedactiveerd. Optie A: de mistlampen van de aanhanger worden geactiveerd. Optie B: de aanhanger heeft geen mistlampen en de mistachterlichten van het voertuig blijven gedactiveerd tot de aanhanger wordt afgekoppeld (het is correct dat op het instrumentenpaneel ook geen geactiveerde mistachterlichten worden getoond).

(GB) After trailer detection by the vehicle, the vehicle rear fog lights are automatically deactivated. Option A, the fog lights on the trailer are activated. Option B, the trailer has no fog lights and the vehicle rear fog lights remain deactivated until the trailer is disconnected (it is correct that the instrument panel also does not show activated rear fog lights).

(ES) Tras la detección del remolque por parte del vehículo, las luces antiniebla traseras del vehículo se desactivan automáticamente. Opción A, las luces antiniebla del remolque se activan. Opción B, el remolque no tiene luces antiniebla y las luces antiniebla traseras del vehículo permanecen desactivadas hasta que se desconecta el remolque (es correcto que el panel de instrumentos tampoco muestra las luces antiniebla traseras activadas).

(IT) Dopo il rilevamento del rimorchi da parte del veicolo, i fendinebbia posteriori del veicolo si disattivano automaticamente. Opzione A, i fendinebbia del rimorchi sono attivati. Opzione B, il rimorchi non ha fendinebbia e i fendinebbia posteriori del veicolo rimangono disattivati fino a quando il rimorchi viene scollegato (è corretto che il cruscotto non mostra nemmeno i fendinebbia posteriori attivati).

(SE) När fordonet upptäcker släpfordonet avaktiveras fordonets dimbakljus automatiskt. Vid alternativ A aktiveras dimljusen på släpvagnen. Alternativ B, släpvagnen har inga dimljus och fordonets bakre dimljus förblir avaktiverade tills släpvagnen kopplas bort (det är korrekt att instrumentpanelen inte heller visar aktiverade dimbakljus).

(CZ) Po detekcií přívěsu vozidlem se zadní mlhová světla vozidla automaticky vypnou. Při volbě A se aktivují mlhová světla přívěsu. Varianta B, přívěs nemá mlhová světla a zadní mlhová světla vozidla zůstanou deaktivována, dokud není přívěs odpojen (je správné, že zadní mlhová světla vozidla zůstanou deaktivována).

(DK) Når køretøjet har registreret en anhænger, deaktiveres tågebaglygterne automatisk. Ved valgmulighed A aktiveres tågelygterne på anhænderen. Mulighed B, anhænderen har ingen tågelygter, og køretøjets tågebaglygter forbliver deaktivert, indtil anhænderen er frakoblet (det er korrekt, at instrumentpanelet heller ikke viser aktiverede tågebaglygter).

(FI) Kun ajoneuvo havaitsee perävaunun, ajoneuvon takasumuvalot kytkeytyvät automaattisesti pois päältä. Vaihtoehto A, perävaunun sumuvalot aktivoituvat. Vaihtoehto B, perävaunuissa ei ole sumuvaloja ja ajoneuvon takasumuvalot pysyvät poissa käytöstä, kunnes perävaunu irrotetaan (on oikein, että mittaristossa ei myöskään näy aktivoituja takasumuvaloja).

(GR) Μετά την ανίχνευση του ρυμουλκούμενου από το έχημα, τα πίσω φώτα ομίχλης του οχήματος απενεργοποιούνται αυτόμata. Επιλογή A, ενεργοποιούνται τα φώτα ομίχλης στο ρυμουλκούμενο. Επιλογή B, το ρυμουλκούμενο δεν διαθέτει φώτα ομίχλης και το πίσω φώτα ομίχλης του οχήματος παραμένουν απενεργοποιημένα έως ότου αποσυνδεθεί το ρυμουλκούμενο (είναι σωστό ότι το πίνακας οργάνων δεν εμφανίζει επίσης ενεργοποιημένα τα πίσω φώτα ομίχλης).

(NO) Etter at kjøretøyet har oppdaget tilhenger, deaktiveres de bakre tåkelysene automatisk. Alternativ A, tåkelysene på tilhengeren er aktiveret. Alternativ B, tilhengeren har ingen tåkelys og kjøretøyets tåkebakklys forbli deaktivert til tilhengeren kobles fra (det er riktig at instrumentpanelet heller ikke viser aktiveret tåkebakklys).

(PL) Po wykryciu przyczepy przez pojazd, tylne światła przeciwmgiełne pojazdu są automatycznie dezaktywowane. Opcja A, światła przeciwmgiełne na przyczepie są włączone. Opcja B, przyczepa nie posiada światel przeciwmgiełnych i tylne światła przeciwmgiełne pojazdu pozostają wyłączone do momentu odlączania przyczepy (prawidłowe jest, że na tablicy rozdzielczej na desce rozdzielczej również nie widać włączonych tylnych światel przeciwmgiełnych).



После обнаружения прицепа автомобилем задние противотуманные фары автомобиля автоматически отключаются.

(RU) Вариант А, противотуманные фары на прицепе активируются. Вариант В, прицеп не имеет противотуманных фар и задние противотуманные фонари автомобиля остаются выключенными до тех пор, пока прицеп не будет отсоединен (правильно, что на панели приборов также не отображаются включенные задние противотуманные фонари).

(SK) Po detekcii privesu vozidlom sa zadné hmlové svetlá vozidla automaticky deaktivujú.

(RO) Pri možnosti A sa aktivujú hmlové svetlá privesu. Možnosť B, prives nemá hmlové svetlá a zadné hmlové svetlá vozidla zostanú deaktivované, kým sa prives neodpojí (je správne, že priezdrojový panel tiež neukazuje aktivované zadné hmlové svetlá).

(PT) După detectarea remorcii de către vehicul, luminile de ceară spate ale vehiculului sunt dezactivate automat.

(RO) Optiunea A, luminiile de ceară spate ale vehiculului rămân dezactivate până când remorca este deconectată (este corect ca panoul de instrumente nu afișează încă luminiile de ceară spate activate).

(BG) Após a detecção do reboque pelo veículo, as luzes traseiras de nevoeiro do veículo são automaticamente desativadas.

(PT) Opção A, as luzes de nevoeiro no reboque são ativadas. Opção B, o reboque não tem luzes de nevoeiro e as luzes de as luzes traseiras de nevoeiro do veículo permanecem desativadas até que o reboque seja desligado (é correcto que o painel de instrumentos também não mostra luzes de nevoeiro traseiro ativadas).

(BG) След засичане на ремаркето от автомобила задните светлини за мъгла на автомобила се деактивират автоматично.

(BG) Опция A, светлините за мъгла на ремаркето се активират. Вариант B, ремаркето няма светлини за мъгла и задните светлини за мъгла на превозното средство остават деактивирани, докато ремаркето не бъде изключено (правилно е арматурното табло също не показва активирани задни светлини за мъгла).

(EST) Kui sõiduk tuvastab haagise, lülitatakse sõiduki tagumised udutuled automaatselt välja.

(EST) Valik A, haagise udutuled aktiveeritakse. Valik B, haagisel ei ole udutulesid ja sõiduki tagumised udutuled jäädavat deaktiviteeritakse, kuni haagis on lahti ühendatud (on õige, et armatuurlaua ei ole ka aktiveeritud tagumised udutuled).

(HR) Nakon što vozilo detektuje prikolicu, zadnja svetla za maglu se automatski isključuju.

(HR) Opcija A, svjetla za maglu na prikolici su aktivirana. Opcija B, prikolica nema svjetla za maglu i zadnja svetla za maglu ostaju isključena sve dok se prikolica ne odvoji (tačno je da se instrument tabla takođe ne pokazuje aktivirana zadnja svetla za maglu).

(HU) Miután a jármű felismeri a pótkocsit, a jármű hátsó ködlámpái automatikusan kikapcsolnak.

(HU) A opción esetén az utánfutó ködlámpái bekapcsolódnak. B opción, az utánfutó nem rendelkezik ködlámpákkal és a jármű hátsó ködlámpái mindenkorban maradnak, amíg a pótkocsit le nem kapcsolják (helyes, hogy a műszérűlőn sem jelzi a bekapcsolt hátsó ködlámpákat).

(LAT) Pēc tam, kad transportlīdzeklis konstatē piekabi, transportlīdzekļa aizmugurējie miglas lukturi tiek automātiski deaktivizēti.

(LIT) A varianti, tiek aktivizēti piekabes miglas lukturi. B varianti, piekabei nav miglas lukturu, un transportlīdzekļa aizmugurējie miglas lukturi ir izslēgti, līdz piekabe ir atvienota (ir pareizi, ka piekabes aizmugurējie miglas lukturi ir izslēgti, ja piekabe ir atvienota). arī instrumentu paneli nav redzami aktivizēti aizmugurējie miglas lukturi.

(LIT) Transporto priemonei aptikus priekabā, galinai automobilio rūko žibintai automātiskai išsijungia.

(LIT) Pasirinkus A variantą, išjungiamie priekabos rūko žibintai. B variantas, priekaba neturi rūko žibintų ir transporto priemonės galinai rūko žibintai lieka iš Jungti, kol priekaba atjungiamina (teisinga, kad prietaisu skydelyje taip pat nerodomis išjungti galinai rūko žibintai).

(SER) Након што возило детектује приколицу, задња светла за маглу се аутоматски искључују.

(SER) Опција A, светла за маглу на приколици су активирана. Опција B, приколица нема светла за маглу и задња светла за маглу остају искључена све док се приколица не одвоји (тачно је да се инструмент табла такође не показује активирана задња светла за маглу).

(SVN) Ko vozilo zazna prikolico, se zadnje meglene vozila samodejno izklopijo.

(SVN) Pri možnosti A se aktivirajo meglene na prikolici. Možnost B, prikolica nima luči za meglo in zadnje meglene vozila ostanejo deaktivirane, dokler prikolica ni odklopljena (pravilno je, da so zadnje meglene vozila deaktivirane).

(UKR) Після виявлення причепа автомобілем задні протитуманні фари автомобіля вимикаються.

(UKR) Варіант А, протитуманні фари на причепі активуються. Варіант В, причеп не має протитуманних фар, а задні протитуманні фари залишаються вимкненими, доки причіп не буде від'єднано (правильно, що на приладовій панелі також не відображаються активовані задні протитуманні фари).

(ICE) Eftir að ökutækileiki hefur greint eftirvagninn eru þokuljósin að aftan ökutækisins sjálfkrafa óvirk.

(ICE) Valkostur A, þokuljósin á eftirvagninum eru virkjuð. Valkostur B, eftirvagninn er án þokuljósa og þokuljós að aftan ökutækisins eru óvirk par til eftirvagninn er aftengdur (rétt er að mælaborði sýnir heldur ekki virk þokuljós að aftan).