

Montageanleitung
Fitting instructions
Notice de montage
Istruzioni di montaggio
Monteringsanvisning
Instrucciones de montaje
Montážní návod



Teilenummer / Part number / Numéro de pièce / Numero della parte
Artikelnummer / Onderdeelnummer / Číslo dílu

7H0 071 104

Änderungen des Lieferumfangs vorbehalten.

Equipment supplied is subject to alteration

Modifications de l'ensemble de livraison réservées.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al
contenuto della fornitura.

Wijzigingen in leveringsomvang voorbehouden.

Ändringar av leverans omfattningen förbehålls.

Se reservan las modificaciones del volumen de
suministro.

Změny rozsahu dodávky yhrazeny.

Original Fahrrad-Heckträger logo

Genuine bicycle rear rack, logo

Porte-bicyclettes arrière logo d'origine

**Logo originale per portabici ciclette per il
portello posteriore**

Originale fietsdrager logo

Original cykel-bagagehållar logo

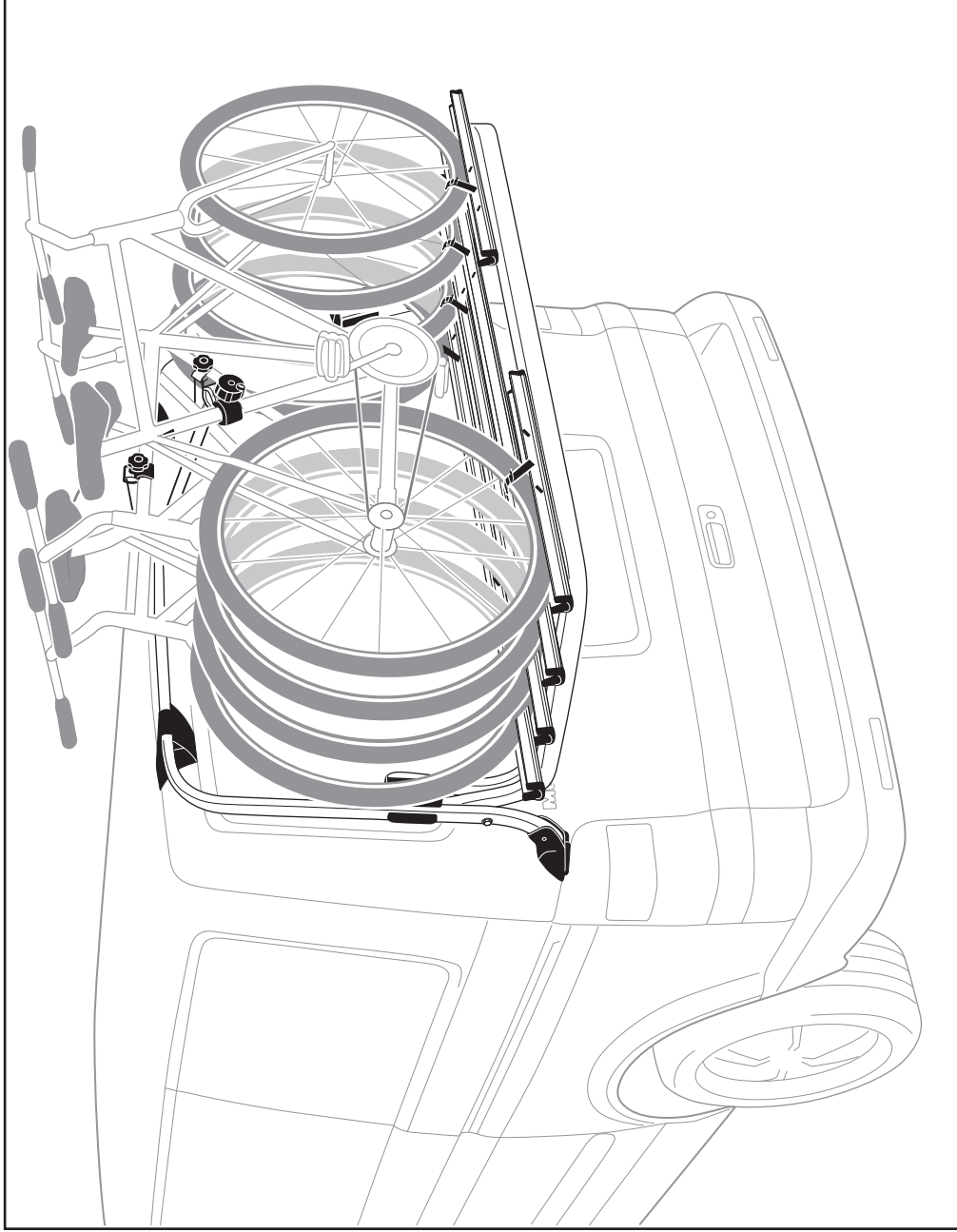
Porta bicicletas posteriorre original logo

Originální logo zadního něsítce jízdních kol

Distributed by Votex GmbH

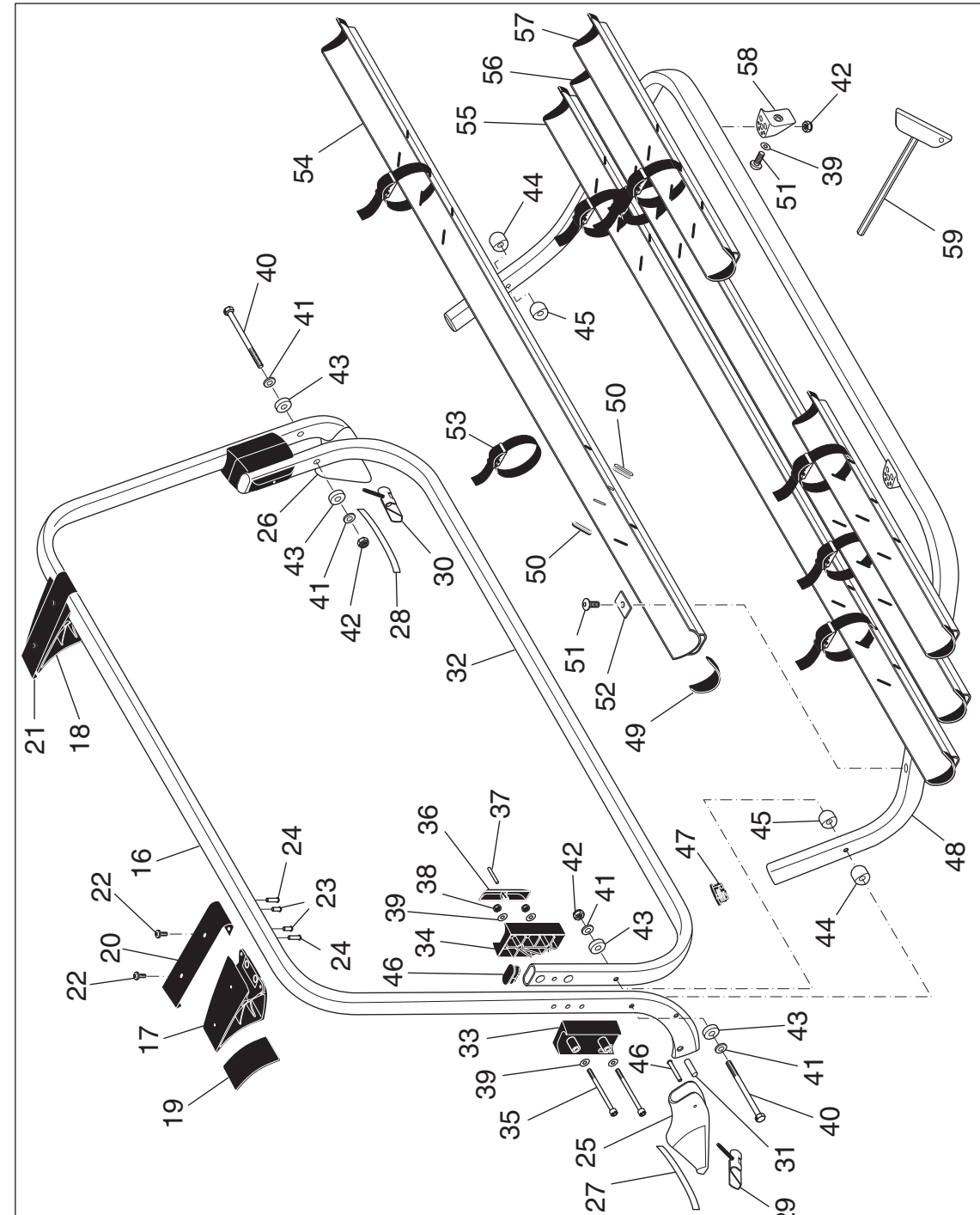
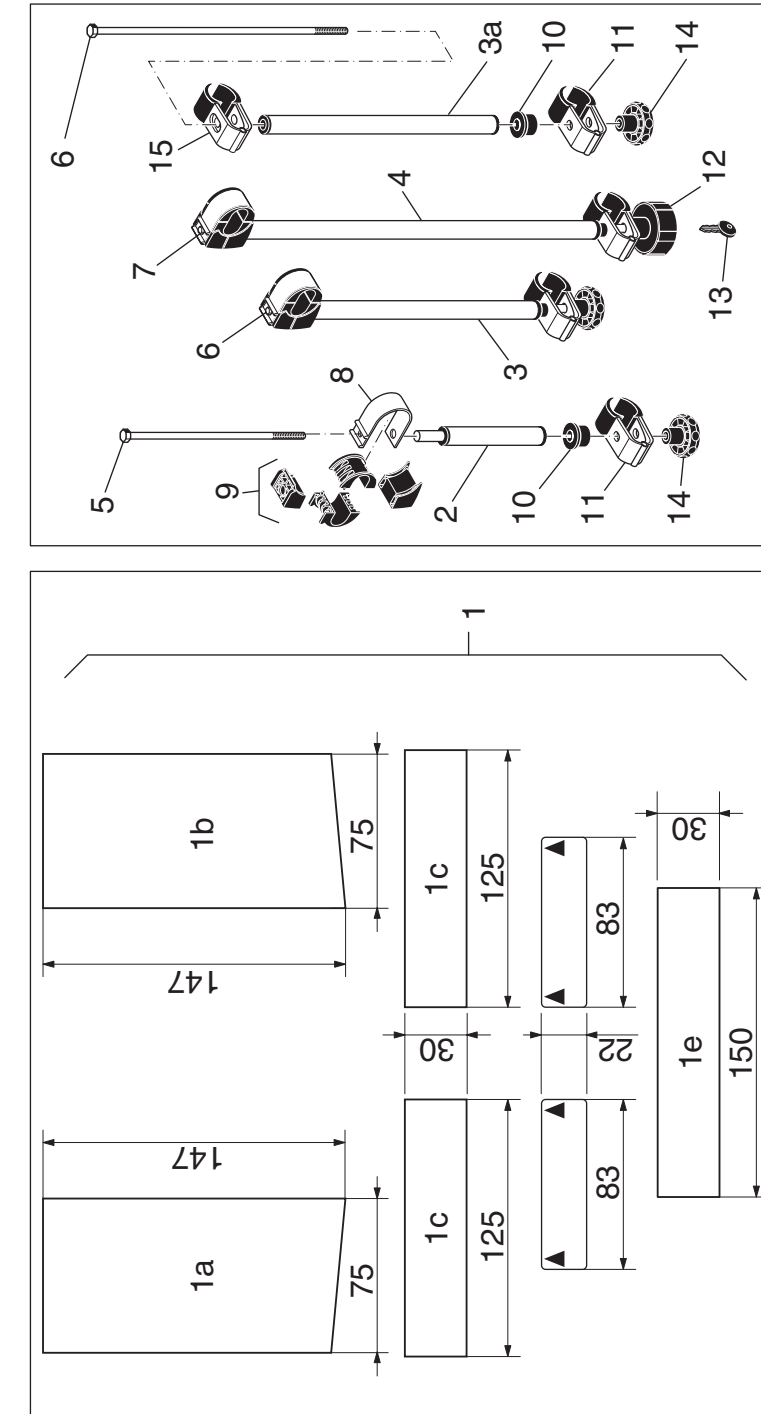
USA: Distributed by
Volkswagen of America Inc.
Auburn Hills / Mi

Printed in Germany
by Votex GmbH



Stückliste • Parts list • Liste de pièces • Lista dei pezzi

CZ



Před zahájením montáže:
Przkoušejte vhodnost vozidla! Zadní výklopné dveře nemají vykazovat poškození v důsledku nehody apod., kloubové závěsy a zámky musí odpovídat sériovému stavu a nesmí být poškozeny. Zadní výklopné dveře s vnějšími stojanami koruze nejsou vhodné!

Není možná montáž na vozidlech se spojery zadních výklopných dveří.
Naložení zadního nosiče kol by měly provést dveře osoby.
Upozornění:
Zadní nosič je předmontován.

Montáž na vozidle:

Obr. A

Ochranné fólie na lak 1a / 1b a 1c k ochraně lakovaných ploch nalepte tak, aby se překrývaly tak, jak je zobrazeno. V oblasti míst lepení laku vycistěte tak, aby bylo místo čisté a bez mastných skvrn. Dolní ochranné fólie na lak 1c nalepte podle uvedeného rozsahu 10 mm v oblasti přes jednotky zpětných světel. Oba nárazníky dorazují ve vozidle namontované na zadních výklopných dveřích vyměřte proti nárazníkům dorazu 60 ztvrdého materiálu.

Obr. B

Položy ochranných fólií na laku označte např. pozámkovým lístekem (Y) či lepicí páskou. Horní ochranné fólie na lak 1a a 1b položte počínaje podložkou kolem ohýbu zadních výklopných dveří a přelepte je přes hranu. Pak je při otevřených zadních dveřích zevnitř ještě jednou pevně přilepte. Ochrannou folii na lak 1e na vnitřní obložení zadních výklopných dveří jako ochranu proti oděru.

Obr. C

Šrouby s vnitřním šestithranem dolních drápu 29 a 30 uvolněte klíčem s vnitřním šestithranem 59.

Obr. D

Nosič položte. K tomu nosič dole mírně naklopťte a horními držáky přes zadní výklopné dveře v oblasti ochranných fólií zavřete. Nosič vystředte. Odstup horních opěrých noh k vnitřní hraně zadních výklopných dveří musí být stejný na obou stranách. K snadnéjšímu určení se na okraji obrázku vedle montážních obrázků nachází pravítka.

Obr. E

K usnadnění nové montáže je třeba před první demontáži nosiče nalepit dolané polohové nálepky 1d pod horním držákem do tmavého skleněného rámu.

Obr. F

Zadní výklopné dveře trochu otevřete a opřete proti noze (viz obr. G).

POZOR:

Pokud není nosič pevně sešroubován, nesmí se zadní výklopné dveře dosíroka otevřít!

Dolní drápy 29 a 30 na dolní hraně dveří zavěste přes jednotku zpětných světel a drápy přitiskněte zarovnaně ke hraně.

POZOR:

Dolní drápy při utažení šroubu s vnitřním šestithranem stiskněte bez mezery k okrají

zadních výklopných dveří. Ne provedeli-li se to, nastane možnost, že se při zavíření zadních výklopných dveří poškodi jednotka zpětných světel!

Obr. G

Šrouby s vnitřním šestithranem pomocí dodaného klíče s vnitřním šestithranem pevně utáhněte.

Montáž jízdních kol:

Upozornění:

Před naložením se musí dětská sedadla, volné díly, jako jsou lávky na plíši, torby u sedla atd. odstranit. Kola nepřikrytí blanami, ochrannými potaři apod.

Obr. H

Nosné rámy 48 sklopte dolů, popruhy na ráfky 53 otevřete. Držáky jízdních kol 2, 3 a 4 odkople na nahoru a utáhněte ručními kolečky.

Upozornění:

Těžká jízdní kola nejprve naložte. Na zadní nosič naložte nejprve první jízdní kolo a upněte je krátkým držákem jízdního kola 2. U velmi tlustých rámu kola odstraňte pouzdro 10 nachzející se uzadu za sponkou na kolo 11.

Upozornění:

Pedál jízdního kola obrácený k vozidlu musí být kolmo nahoru. Tim se dosáhne co největšího možného volného místa k zadnímu sklu.

Obr. I

Oba ráfky jízdního kola připevněte popruhem na ráfek 53. Přitom je třeba dbát na to, aby byl popruh na ráfek 53 namontován soustředně mezi paprský kola a nemohl se na paprscích kola odírat.

Obr. J

Další jízdní kolo se vždy postaví do protichůdné polohy (řídítka na druhou stranu) a upněte se přištěm dlouhým držákem jízdního kola. Ráfky připevněte popruhy na ráfky 53.

Obr. K

Uzamykatelné ruční kolečko použijte vždy na posledním jízdním kole. U čtyř jízdních kol se musí čtvrté kolo spojit se samostatným držákiem jízdního kola 3a s druhým jízdním kolem.

POZOR:

Šroubová spojení a upevnění před každou jízdou a po krátké jízdě zkонтrolujte, případně dotahněte a v příslušných časových odstupech znova zkonzervujte. U špatně trasy musí být kontrola šroubových spojení a upevnění nastav v krátkých intervalech. Přezkoušejte volný chod stěrače zadního skla. U namontovaných jízdních kol se nesmí zadní výklopné dveře otevřít.

Demontáž jízdních kol:

Vždy nejprve uvolněte popruhy na ráfky 53 z ráfku, pak nejprve odšroubujte držáky jízdního kola 2, 3, 3a, popř. 4 a uvolněte z rámu.

Obr. L

U jízdy s nenařazeným zadním nosičem odklípte nosny rám 48 nahoru a upevněte jej dvěma popruhy na ráfky 53.

Bezpečnostní pokyny

Použití zadního nosiče:
• Podle STVZO (podmínky provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích) vlastníci, popř. řidiči vozidel zodpovídají za stav upravené.

- Zadní nosič jízdních kol se hodí jen k přepravě šroubová spojení a upevnění před každou jízdou a po krátké jízdě zkонтroluje, případně dotahněte a v příslušných časových odstupech znova zkonzervujte. U špatně trasy musí být kontrola šroubových spojení a upevnění nastav v krátkých intervalech.
- Značky motorového vozidla a zadního nákladem nesmí být zadním nosičem a jeho nákladem zakryty.
- Při používání jsou popruhy na ráfky 53 přirozeně vystaveny opotřebení. Je třeba je čas od času přezkouset a popř. vyměnit.
- U jízdy s nenařazeným zadním nosičem nosny rám 48 upevněte dvěma popruhy na ráfky 53.
- Při vjezdech a příjezdech dbejte na změnu rychlosti vozidla na boční vlny se změní. Na to by se mělo při zpísobu jízdy dbát. V zájmu bezpečnosti jízdy by se neměla překročit rychlosť 130 km/h.

Změněné chování při jízdě:

- Chování při jízdě a brzdění, iakož i citlivost vozidla na boční vlny se změní. Na to by se dělajte užitečný náklad v zavazadlovém prostoru umisťte pokud možno co nejvíce dopředu.
- Bezpečný dopravní stav tlumice pěrování nechejte preventivně jednou za rok přezkoušet.

POZOR:

Dbejte příslušných specifických národních ustanovení pro použití zadních nosic.

Při jízdech do ciziny je zapotřebí bezpodmínečně dbát na specifická národní ustanovení pro použití zadních nosic.

Technické údaje:

- Pro 4 jízdní kola, max. užitečný náklad = 60 kg.
- Vlastní hmotnost: 13 kg

Ošetřování a skladování:

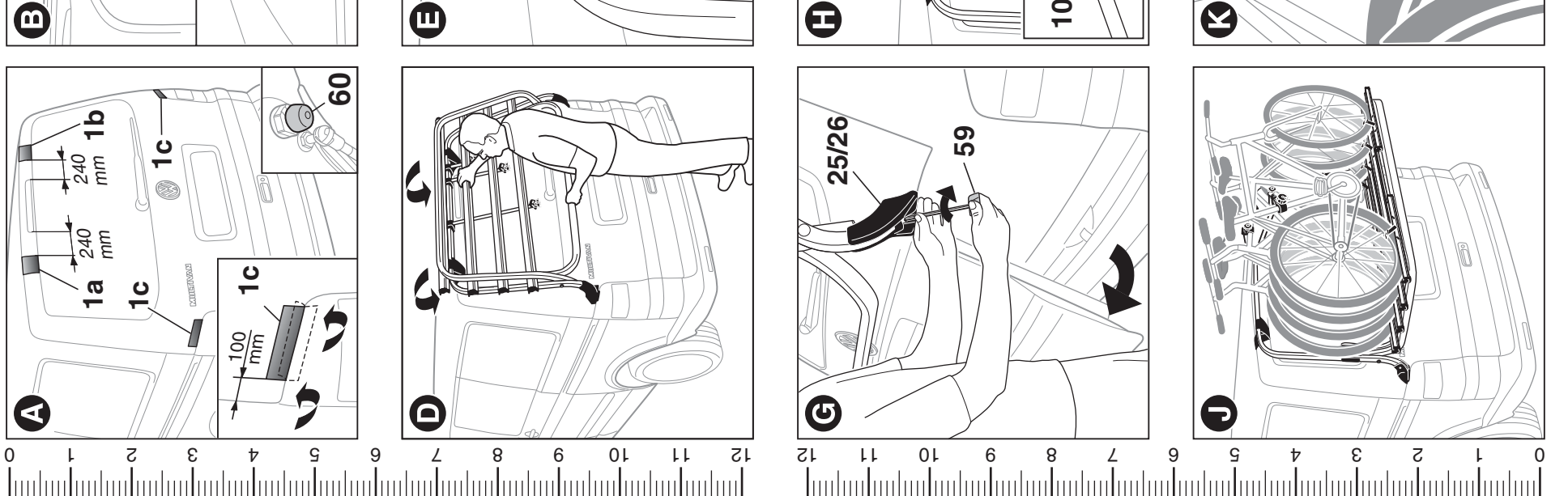
Pohyblivé díly a závitky nosiče pravidelně ošetřujte ochranným olejem proti korozii. Povrchovou plochu nosiče očistěte čistou vodou a případně konzervujte běžnou leštenkou. Nosny rámu ke skladování příklope a zajistěte popruhem na ráfek. Zadní nosič leze na nosném rámu prostřednictvím dvou haků naplocho zavěsit na stěnu.

Montážní návod

D

Stückliste:

Pos.	Benennung	Anzahl	Item	Designation	Quantity	Pos.	Désignation	Nombre	Pos.	Denominazione	Q.tà
1a	Lackschutzfolie oben links	1	1a	Paintwork protection film, top left	1	1a	Film de protection supérieur gauche	1	1a	film di protezione verniciatura superiore sinistro	1
1b	Lackschutzfolie oben rechts	1	1b	Paintwork protection film, top right	1	1b	Film de protection supérieur droit	1	1b	film di protezione verniciatura superiore destro	1
1c	Lackschutzfolie unten	2	1c	Paintwork protection film, bottom	2	1c	Film de protection inférieur	2	1c	film di protezione verniciatura inferiore	2
1d	Positionsaufkleber	1	1d	Position marker	2	1d	Etiquette de position	2	1d	adesivo di contrassegno	2
1e	Lackschutzfolie Innenverkleidung	1	1e	Paintwork protection film, interior paneling	1	1e	Film de protection intérieur	1	1e	film di protezione verniciatura rivestimento interno	1
2	Distanzrohr 105 mm	2	2	Spacer tube105 mm	1	2	Tube d'écartement 105 mm	1	2	tubo distanziatore 105 mm	1
3	Distanzrohr 275 mm	1	3	Spacer tube275 mm	1	3	Tube d'écartement 275 mm	1	3	tubo distanziatore 275 mm	1
3a	Distanzrohr 290 mm (4.Rad)	1	3a	Spacer tube290 mm (4th. bicycle)	1	3a	Tube d'écartement 290 mm (4ème roue)	1	3a	tubo distanziatore 290 mm (4a bicicletta)	1
4	Distanzrohr 445 mm	1	4	Spacer tube445 mm	1	4	Tube d'écartement 445 mm	1	4	tubo distanziatore 445 mm	1
5	Sechskantschraube M8x240	6	5	Hexagon head screw	1	5	Boulon M8x240	1	5	vite a testa esagonale M8x240	1
6	Sechskantschraube M8x410	2	6	Hexagon head screw	1	6	Boulon M8x410	2	6	vite a testa esagonale M8x410	2
7	Sechskantschraube M8x580	1	7	Hexagon head screw	1	7	Boulon M8x580	1	7	vite a testa esagonale M8x580	1
8	Klemmschelle	3	8	Clamps	2	8	Collier de serrage	3	8	fascetta di serraggio	3
9	Reibebacken	3	9	Friction jaws	3	9	Mors de friction	3	9	ganasse di attrito	3
10	Rohrbuchse-Kunststoff	10	10	Plastic tube sleeve	10	10	bussola tubolare in plastica	10	10	bussola tubolare in plastica	10
11	Fahrradklammer mit Feder (4. Rad)	4	11	Bicycle clamp with spring	4	11	Douille en plastique	4	11	pinza termobricellata con molle	4
12	Handrad M8, abschließbar	1	12	Handwheel M8, lockable	1	12	Pince avec ressort	4	12	volantino M8, chiudibile a	4
13	Schlüssel	13	13	Key	1	13	Roue à main M8	1	13	chiave	1
14	Handrad M8	3	14	Hand wheel M8	3	14	Pince avec ressort	2	14	volantino M8	3
15	Fahrradklammer mit Feder (4. Rad)	15	15	Bicycle clamp with spring	3	15	(4ème roue)	1	15	pinza termobricellata con molle (4a bicicletta)	1
16	Trägerrahmen oben	1	16	Support frame, top (4th bicycle)	1	16	Cadre support supérieur	1	16	portabiciello del telaio superiore del	1
17	Stütze oben links	1	17	Support, top left	1	17	Appui supérieur gauche	1	17	supporto superiore sinistro	1
18	Stütze oben rechts	1	18	Support, top right	1	18	Appui supérieur droit	1	18	supporto superiore destro	1
19	Profil Auflagegummii	19	19	Profile rubber seating	2	19	Profil caoutchouc d'appui	2	19	gomma di appoggio sagomata	2
20	Halteblech links	20	20	Mounting plate, left	4	20	Tôle de maintien gauche	1	20	lamiera di fissaggio sinistra	1
21	Halteblech rechts	21	21	Mounting plate, right	4	21	Tôle de maintien droite	1	21	lamiera di fissaggio destra	1
22	Polyfast-Schraube	22	22	Polyfast screw	4	22	Vis Polyfast	4	22	vite Polyfast	4
23	Blindniete D5x8	23	23	Blind rivet D5x8	4	23	Rivet borgne D5x8	4	23	rivetto dieco D5x8	4
24	Blindniete D5x12	24	24	Blind rivet D5x12	4	24	Rivet borgne D5x12	4	24	rivetto dieco D5x12	4
25	Stützfuss unten links	25	25	Supporting foot, bottom left	1	25	Béquille inférieure gauche	1	25	piede di appoggio inferiore sinistra	1
26	Stützfuss unten rechts	26	26	Supporting foot, bottom right	1	26	Béquille inférieure droite	1	26	piede di appoggio inferiore destra	1
27	Gummiauflage unten links	27	27	Support frame, bottom	1	27	Appli caoutchouc inférieur gauche	1	27	rivestimento in gomma inferiore sinistro	1
28	Gummiauflage unten rechts	28	28	Frame member with lugs	2	28	Appli caoutchouc inférieur droit	1	28	rivestimento in gomma inferiore destro	1
29	Kralle unten links	29	29	Frame member with Sleeve	2	29	Griffe inférieure gauche	1	29	graffa inferiore sinistra	1
30	Kralle unten rechts	30	30	Allen screw	4	30	Griffe inférieure droite	1	30	graffa inferiore destra	1
31	Quergewindeachse	31	31	Screw cover	4	31	Axe à filet transversal	2	31	asse filettatura trasversale	2
32	Trägerrahmen unten	32	32	Pin	4	32	Cadre support inférieur	1	32	telai inferiore del portabicielle	1
33	Rahmenstück m. Zapfen	33	33	Hexagon nut M6, self-locking	4	33	Pièce de cadre avec tenon	2	33	elemento telaio con perno	2
34	Rahmenstück m. Buchse	34	34	Washer D8	4	34	Pièce de cadre avec douille	2	34	elemento telaio con bussola	2
35	Innensechskantschraube	35	35	Hexagon nut M6, self-locking	2	35	Vis à six pans creux	4	35	vite a brugola	4
36	Schraubenabdeckung	36	36	Washer D6	2	36	Cache de vis	4	36	copertura vite	4
37	Stift	37	37	Hexagon head screw	2	37	Goupille	4	37	spina	4
38	Sechskantschraube M6 selbstsichernd	38	38	M8x120	2	38	Ecrù M6 indesserrable	4	38	dado esagonale M6	4
39	Scheibe D6	39	39	Washer D8	4	39	Rondelle D6	8	39	autobloccante	4
40	Sechskantschraube M8x120	40	40	Hexagon head screw	2	40	Boulon M8x120	4	40	rondeña D6	8
41	Scheibe D8	41	41	Hexagon nut M6, self-locking	2	41	Rondelle D8	4	41	rondeña D8	4
42	Sechskantschraube M8 selbstsichernd	42	42	Rubber pad D20x8	4	42	Ecrù M8 indesserrable	2	42	dado esagonale M8	4
43	Gummipuffer D20x8	43	43	Rubber pad D20x16	2	43	Butée caoutchouc D20x8	2	43	tapone D20x8	4
44	Gummipuffer D20x16	44	44	Rubber pad D20x16	2	44	Butée caoutchouc D20x16	2	44	tapone D20x16	2
45	Gummipuffer D20x10	45	45	Semi-hollow rivet	4	45	Butée caoutchouc D20x10	2	45	tapone in gomma D20x10	2
46	Halbhohlniet	46	46	Oval plug	4	46	Rivet semi-tubulaire	2	46	rivetto semicilindrico	2
47	Ovalniet	47	47	Bicycle support frame	1	47	Bouchon ovale	4	47	tappo ovale	4
48	Fahrradträgerrahmen	48	48	End cap, wheel rail	10	48	Cadre support de bicyclette	1	48	telai del portabicielle	1
49	Endkappe Radschiene	49	49	Edge guard wheel strap	54	49	Capuchon rail de roue	8	49	cappuccio terminale rotella	8
50	Kantenschoner Felgengurt	50	50	ULS screw M6x16	8	50	Protection sangle pour jante	10	50	portabicielle cinghia	10
51	ULS-Schraube M6x16	51	51	Square washer	10	51	Vis ULS M6x16	8	51	cinghia a brugola	8
52	Vierkantscheibe	52	52	Wheel strap	10	52	Intercalaire carre	1	52	portabicielle a testa	1
53	Felgengurt	53	53	Wheel rail 1550 mm	1	53	Sangle pour jante	8	53	bombata M6x16	1
54	Radschiene 1550 mm	54	54	Wheel rail 1487 mm	1	54	Rail de roue 1550 mm	1	54	rosetta quadrata	10
55	Radschiene 1487 mm	55	55	Wheel rail 1424 mm	1	55	Rail de roue 1487 mm	2	55	cinghia fermacerchione	8
56	Radschiene 1424 mm	56	56	Wheel rail 410 mm	2	56	Rail de roue 1424 mm	1	56	rotata portabicielle 1487 mm	1
57	Radschiene 410 mm	57	58	Socket wheel rail T5	2	57	Rail de roue 410 mm	2	57	rotata portabicielle 1424 mm	1
58	Sockel Radschiene T5	58	59	Allen key	1	58	Socle rail de roue T5	2	58	rotata portabicielle 410 mm	2
59	Innensechkschlagschlüssel	59	60	Buffer stop, hard	2	59	Cle pour vis à six pans creux	2	59	zoccolo rotaria portabicielle T5	2
60	Anschlagpuffer hart	60	60	Butter dure	2	60	Butte dure	2	60	chave a brugola	2



GB

Parts list:

Pos.	Designation	Quantity	Pos.	Designation	
------	-------------	----------	------	-------------	--

Antes de comenzar el montaje:

¡Comprobar la idoneidad del vehículo! El portón trasero no debe presentar daños debidos a accidentes, etc., las bisagras y cerraduras han de corresponder a la versión de serie y no presentar daños. ¡Los portones traseros con huellas de corrosión exteriores no son idóneos!

No es posible el montaje en vehículos con spoiler de tapa del maletero.

La carga del portabicicletas trasero debería efectuarse por parte de dos personas.

Montaje en el vehículo:

Figura A

Pegar solapando las láminas protectoras de la pintura 1a / 1b y 1c para la protección de las superficies pintadas del modo representado.

En la zona de los puntos de pegado dejar limpia y sin grasa la pintura.

Pegar las láminas protectoras de la pintura 1c con un saliente de 10 mm en la zona situada por encima de las unidades de luces traseras según las indicaciones de medidas. Sustituir los dos topes montados en el portón trasero del vehículo por los topes 60 de material más duro.

Figura B

Marcar las posiciones de las láminas protectoras de la pintura con, p. ej. notas adhesivas (y) o cinta adhesiva.

Colocar las láminas protectoras superiores 1a y 1b comenzando por el cristal alrededor de la dobladura del portón trasero y pegarlas alrededor del canto. A continuación frotar de nuevo firmemente desde el interior con el portón trasero abierto.

Lámina protectora de la pintura 1e sobre el revestimiento interior del portón trasero como protección contra roce.

Figura C

Soltar los tornillos de hexágono interior de las garras inferiores 29 y 30 con la llave macho hexagonal 59.

Figura D

Colocar el soporte. Para ello, inclinar ligeramente hacia abajo el soporte y engancharlo con los soportes superiores sobre el portón trasero en la zona de las láminas protectoras. Centrar el soporte. Las distancias de los pies de apoyo inferiores respecto al canto exterior del portón trasero han de ser iguales en ambos lados. Para una disposición más sencilla, en el borde de la figura, junto a las figuras de montaje, se encuentra una regla.

Figura E

Para facilitar un nuevo montaje, antes de efectuar el primer desmontaje del soporte, se han de pegar los adhesivos de posición 1d suministrados debajo de un canto de posición en el marco oscuro de vidrio.

Figura F

Abrir un poco el portón trasero y ponerlo contra la pierna (véase figura G).

ATENCIÓN:

Mientras el soporte no esté atornillado firmemente el portón trasero no debe abrirse demasiado. Enganchar las garras inferiores 29 y 30 en el borde inferior de la puerta por encima de la

unidad de luces trasera y presionar las garras enrasadas al borde.

ATENCIÓN:

Presionar la garra inferior al apretar el tornillo del portón trasero, si no se hace esto, existe la posibilidad que de al cerrar el portón trasero resulte dañada la unidad de luces trasera.

Figura G

Apretar los tornillos de hexágono interior con ayuda de la llave macho hexagonal suministrada.

Montaje de las bicicletas:

Nota:

El portacargas trasero está premontado.

Nota:

Antes de la carga deberán retirarse los asientos infantiles, piezas sueltas como, p. ej. botellas, fundas de sillines, etc. No cubrir las ruedas mediante fundas protectoras o similares.

Figura H

Abatir el bastidor portante 48, abrir las correas de la llanta 53. Girar hacia arriba los sujetabicicletas 2, 3 y 4 y abrirlas con las ruedecillas de mano.

Nota:

Cargar primero las bicicletas más pesadas. Cargar el portacargas trasero con la primera bicicleta y fijarla con el soporte para ruedas corto 2.

Con un cuadro de bicicleta muy grueso, retirar el casquillo 10 detrás de la pinza para bicicletas 11.

Nota:

El pedal de la bicicleta orientado hacia el vehículo ha de estar perpendicular hacia arriba. De este modo se alcanza el mayor espacio libre posible respecto a la luneta trasera.

Figura I

Amarra las dos llantas de la bicicleta con las correas de las llantas 53. Para ello se ha de prestar atención a que la correa de la llanta 53 se monte centrada entre los radios de la rueda y no pueda rozar con los radios.

Figura J

La siguiente bicicleta se posiciona en sentido contrario (manillar hacia el otro lado) y se fija con el siguiente sujetabicicletas más largo. Amarrar las llantas con las correas para llantas 53.

Figura K

Utilizar la ruedecilla de mano con llave siempre en la última bicicleta. En caso de cuatro bicicletas la cuarta bicicleta se une a la segunda bicicleta con el sujetabicicleta 3a separado.

Figura L

Controlar las uniones atornilladas y las fijaciones de cada vía y después de cada viaje corto, dado el caso, reapretarlas y controlarlas de nuevo a intervalos regulares. En caso de un trayecto malo se ha de realizar una verificación de las uniones atornilladas y fijaciones a intervalos más cortos. Comprobar el funcionamiento libre del limpiapluvias trasero. Con las bicicletas montadas no se debe abrir el portón trasero.

ATENCIÓN:

Controlar las uniones atornilladas y las fijaciones de cada vía y después de cada viaje corto, dado el caso, reapretarlas y controlarlas de nuevo a intervalos regulares. En caso de un trayecto malo se ha de realizar una verificación de las uniones atornilladas y fijaciones a intervalos más cortos. Comprobar el funcionamiento libre del limpiapluvias trasero. Con las bicicletas montadas no se debe abrir el portón trasero.

Desmontaje de las bicicletas:

En vías con portacargas sin carga, levantar el bastidor de soporte 48 y fijarlo con dos correas para llantas 53.

Figura 1

En vías con portacargas sin carga, levantar el bastidor de soporte 48 y fijarlo con dos correas para llantas 53.

Indicaciones de seguridad:

Utilización del portacargas trasero:

- Según el Código de Circulación Alemán el propietario o el conductor del vehículo son responsables del estado y de la fiabilidad.
- El portabicicletas trasero sólo es apropiado para el transporte de bicicletas.
- Controlar las uniones atornilladas y las fijaciones antes y después de cualquier recorrido corto, dado el caso, reapretarlas y controlarlas de nuevo a intervalos correspondientes. En caso de un trayecto malo se ha de realizar una verificación de las uniones atornilladas y fijaciones a intervalos más cortos.
- La matrícula del vehículo y las luces traseras no deben quedar ocultas por el portacargas trasero y por su carga.
- Las correas para llantas 53 están expuestas naturalmente a un desgaste debido a su uso. Estas deberán controlarse de vez en cuando y, dado el caso, sustituirlas.
- En vías con portacargas sin carga, levantar el bastidor de soporte 48 y fijarlo con dos correas para llantas 53.
- En accesos de entrada y atravesado de túneles observar la altura modificada del vehículo.

Comportamiento de marcha modificado:

- El comportamiento de marcha y de frenado así como la sensibilidad al viento lateral del vehículo se modificarán. Esto deberá tenerse en cuenta en la forma de conducir. En interés de la seguridad vial no se deberá sobreponer la velocidad máxima de 130 km/h.
- Acumular lo más cerca posible de la parte delantera cualquier carga pesada en el maletero.
- Verificar preventivamente el estado de seguridad vial de los amortiguadores del vehículo con periodicidad anual.

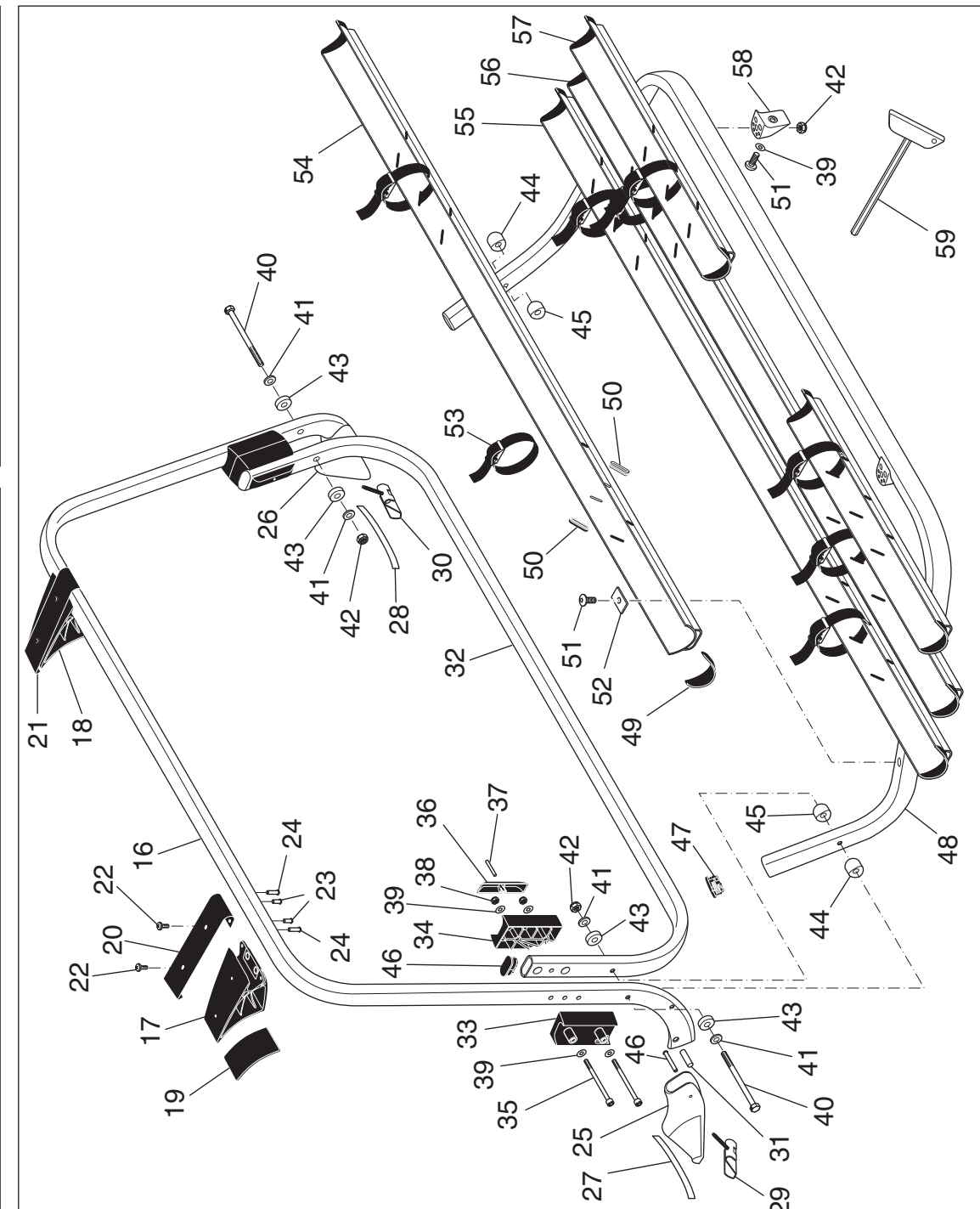
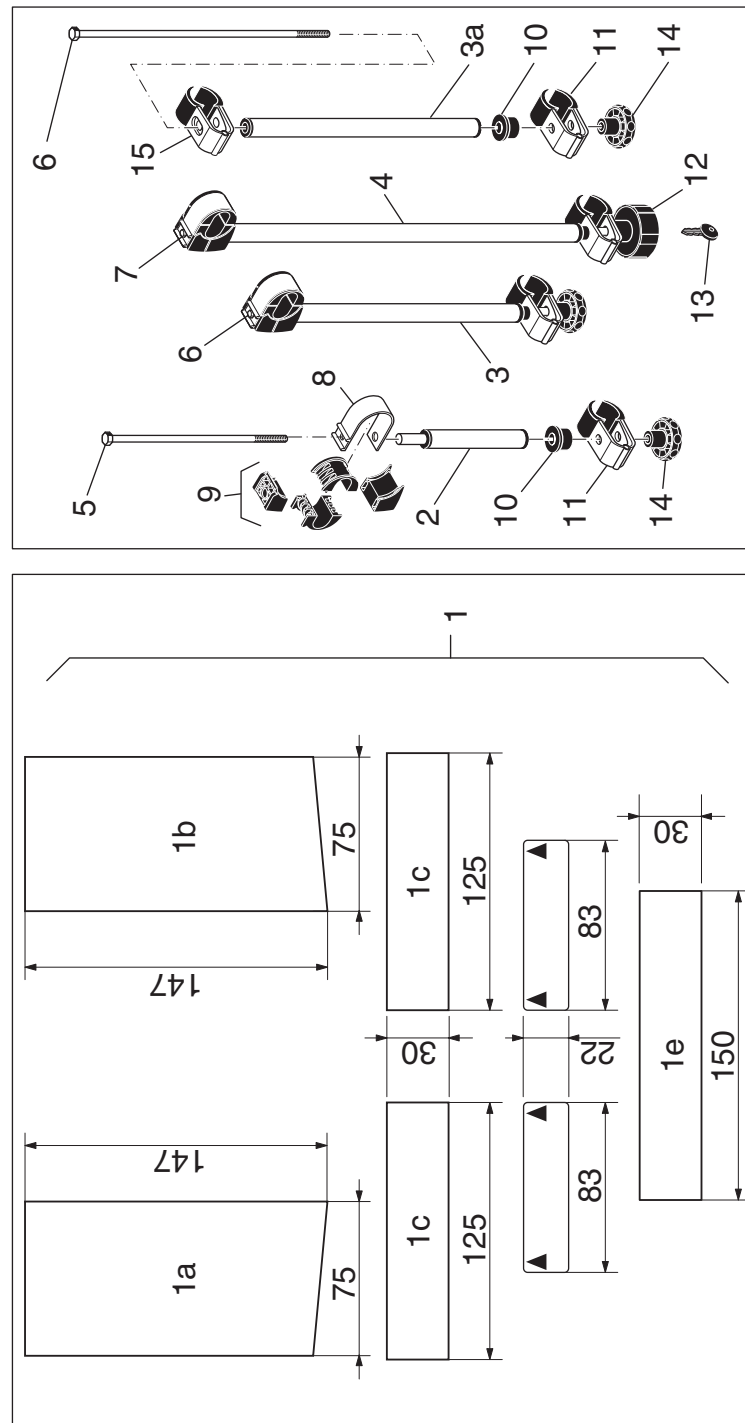
ATENCIÓN:
Observar las disposiciones específicas para cada país para la utilización de portacargas traseros. Al efectuar viajes al extranjero se han de observar sin falta las disposiciones específicas de cada país para la utilización de portacargas traseros.

Datos técnicos:

- Para 4 bicicletas, carga máx. = 60 kg.
- Peso propio: 13 kg.

Cuidados y conservación:

Conservar las piezas móviles y la rosca del cuerpo portador regularmente con aceite anticorrosivo. Limpiar la superficie del cuerpo portador con agua clara y, dado el caso, conservarlo con pulimento usual en el comercio. Para guardarlo, plegar el bastidor portante y asegurarlo con la correa para llanta. El portacargas trasero se puede enganchar plano por el bastidor en el comercio.

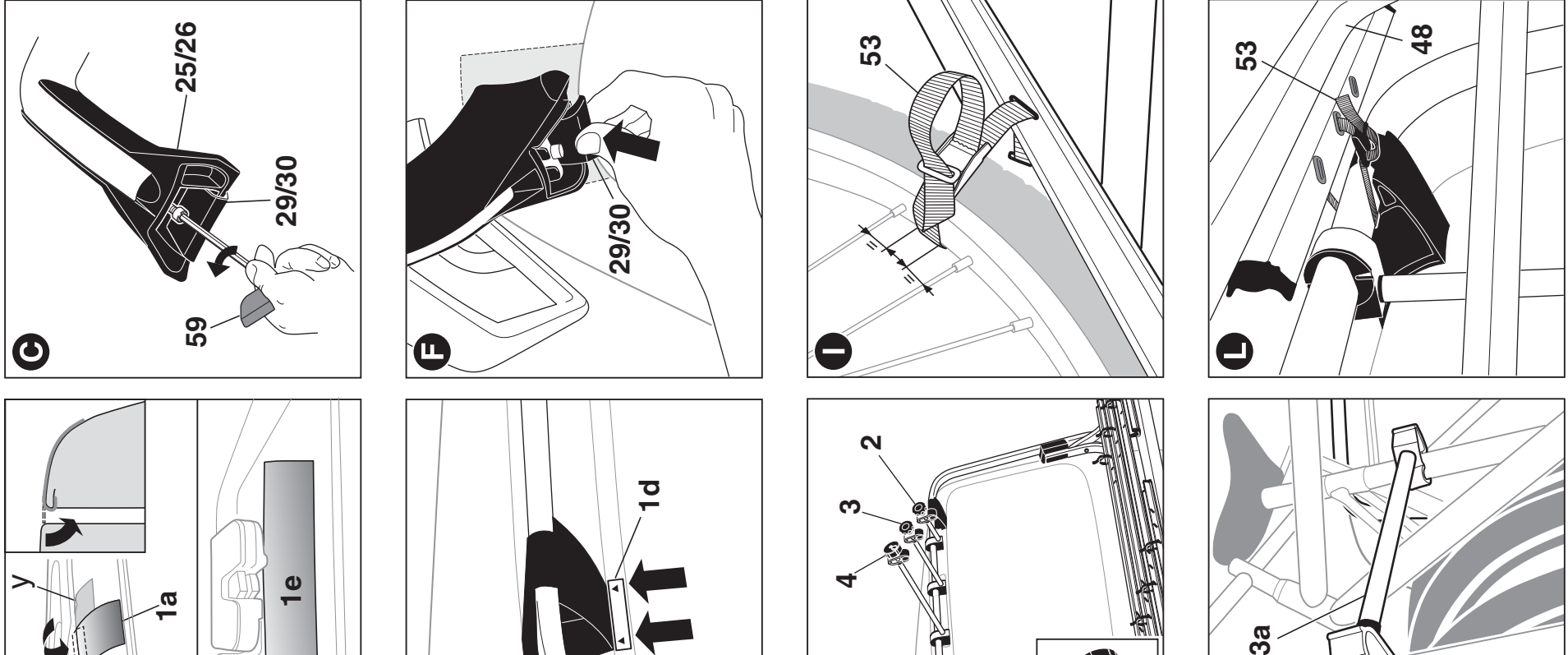
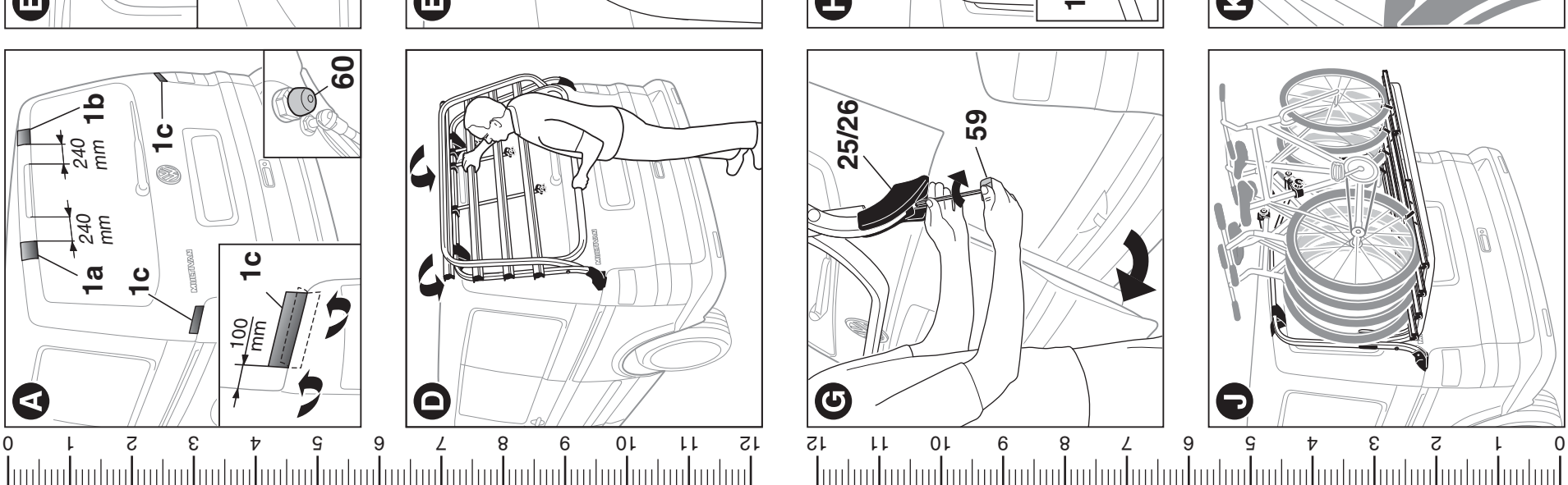


Instrucciones de montaje

S	NL	E	CZ
---	----	---	----

Stycklista:

Pos.	Benämning	Antal	Stuklijst:	Antal	Pos.	Denominación	Cant.	Kusonik:	Pos.	Označení
1a	Lackskyddsfolie upp till till vänster	1	1a lakbeschermingsfolie linksboven	1	1a	Lámina protectora de la pintura superior Izquierda	1	1a	Ochranná fólie na lak,	1
1b	Lackskyddsfolie upp till höger	1	1b lakbeschermingsfolie rechtsboven	1	1b	Lámina protectora de la pintura superior Derecha	1	1b	Ochranná fólie na lak,	1
1c	Lackskyddsfolie nere	2	1c lakbeschermingsfolie onder	2	1c	Lámina protectora de la pintura inferior	2	1c	Ochranná fólie na lak,	2
1d	Positionsettikett	2	1d positiesticker	2	1d	Adhesivo de posición	2	1d	Poloňová nálepka	2
1e	Lackskyddsfolie innervörklådhud	1	1e lakbeschermingsfolie binnenbekleding	1	1e	Lámina protectora de la pintura, revestimiento interior	1	1e	Ochranná fólie na lak,	1
2	Distansrör 105 mm	1	2 afstandsbus 105 mm	1	2	Tubo distanciador 105 mm	1	2	Rozpěrná trubka 105 mm	1
3	Distansrör 275 mm	1	3 afstandsbus 275 mm	1	3	Tubo distanciador 275 mm	1	3	Rozpěrná trubka 275 mm	1
3a	Distansrör 290 mm (4:e hjulet)	1	3a afstandsbus 290 mm (4e fiets)	1	3a	Tubo distanciador 290 mm (4a rueda)	1	3a	Rozpěrná trubka 290 mm	1
4	Distansrör 445 mm	1	4 afstandsbus 445 mm	1	4	Tubo distanciador 445 mm	1	4	Rozpěrná trubka 445 mm	1
5	Sextantskruf M8x240	1	5 zeskanbout M8x240	1	5	Tornillo hexagonal M8x240	1	5	Sroub se šestihranou	1
6	Sextantskruf M8x410	2	6 zeskanbout M8x410	2	6	Tornillo hexagonal M8x410	2	6	Sroub se šestihranou	1
7	Sextantskruf M8x580	7	7 zeskanbout M8x580	7	7	Tornillo hexagonal M8x580	1	7	Sroub se šestihranou	2
8	Slängklämma	3	8 klem	3	8	Abrazadera de sujeción	3	8	Sroub se šestihranou	2
9	Rivback	3	9 wrijdeel	10	9	Mordaza de fricción	3	9	Sroub se šestihranou	1
10	Rördosa-plast	10	10 buisdom kunststof	4	10	Casquillo tubular de plástico	10	8	Svěráci spona	3
11	Cykellämma med fjäder (4:e rattan)	11	11 fietsklem met veer	1	11	Pinza para bicicleta	4	9	Traciční čelist	3
12	Händrat M8, läsbar	12	12 handwiel M8, afsuitbaar	2	12	Ruedecilla manual M8, con llave	1	10	Pouzdří trubky-úmělá hmotá	10
13	Nyckel	13	13 sleutel	3	13	Llave	2	11	Spanka na kolo s pružinou	4
14	Händrat M8	14	14 handwiel M8	3	14	Ruedecilla manual M8	3	12	Ruční kolečko M8, uzamykatelné	1
15	Cykellämma med fjäder (4:e rattan)	15	15 fietsklem met veer (4e fiets)	1	15	Pinza para bicicleta con muellie (4a rueda)	1	13	Klíc	2
16	Bärram uppflis	16	16 draagframe boven	1	16	Bastidor de soporte superior	1	14	Ruční kolečko M8	3
17	Stöd uppflis till vänster	17	17 steun linksboven	1	17	Apoyo superior izquierdo	1	15	Sponka na kolo s pružinou	4
18	Stöd uppflis till höger	18	18 steun rechtsboven	1	18	Apoyo superior derecho	1	16	Nosny ráám, nahofe	1
19	Profil påläggsgummi	19	19 rubberprofiel	2	19	Perfil de apoyo de goma	2	17	Podpěra, nahofe vpravo	1
20	Hällarplåt vänster	20	20 montageplaat links	1	20	Chapa de sujeción Izquierdo	1	18	Podpěra, nahofe vpravo	1
21	Hällarplåt höger	21	21 montageplaat rechts	1	21	Chapa de sujeción Derecho	1	19	Profil přiložná práz	2
22	Polyästskruf	22	22 polyfast-bout	4	22	Tornillo Polyfast	4	20	Přidřžný plech, vlevo	1
23	Popnit D5x8	23	23 popnagel D5x8	4	23	Remache ciego D5x8	4	21	Přidřžný plech, vlevo	1
24	Popnit D5x12	24	24 popnagel D5x12	4	24	Remache ciego D5x12	4	22	Sroub Polyfast	4
25	Stödfot till vänster	25	25 steunvoet linksonder	1	25	Pie de apoyo inferior Izquierdo	1	23	Zašlepovací nyt D5x8	4
26	Stödfot nere till höger	26	26 steunvoet rechtsonder	1	26	Pie de apoyo inferior Derecho	1	24	Zašlepovací nyt D5x12	4
27	Gummunderlägg nere till vänster	27	27 rubber, linksonder	1	27	Pie de goma inferior Izquierdo	1	25	Podpěra noha, dole vlevo	1
28	Gummunderlägg nere till höger	28	28 klawu, linksonder	1	28	Pie de goma inferior Derecho	1	26	Podpěra noha, dole vpravo	1
29	Klonedtils till vänster	29	30 klawu, rechtsonder	1	29	Garra inferior Izquierdo	1	27	Přezová opěra, dole vlevo	1
30	Klonedtils till höger	30	31 dwersas	2	30	Garra inferior Derecha	1	28	Přezová opěra, dole vpravo	1
31	Tvärgående glängd axel	31	32 draagframe onder	2	31	Eje de rosca transversal	2	29	Dráp, dole vlevo	1
32	Bärram nedtils	32	33 frameel m. stop	1	32	Bastidor de soporte inferior	2	30	Dráp, dole vpravo	1
33	Ramdel med tapp	33	34 frameel m. bus	2	33	Pieza de bastidor con espiga	2	31	Osa příčného zavitu	2
34	Ramdel med bussning	34	35 inbusbult	2	34	Pieza de bastidor con casquillo	2	32	Kusonik m. Čep	2
35	Insektskrav	35	36 boutafdekking	4	35	Tornillo de hexágono inferior	4	33	Kusonik m. Pouzdro	2
36	Skruvvörtäckning	36	37 stift	4	36	Cubierta del tornillo	4	34	Šroub v nitním šestihranem	4
37	Stift	37	38 zeskanthoer M6 zelfborgend	4	37	Pasador	4	35	Krvík	4
38	Sextantsmutter M6 självskrånande	38	39 ring D6	4	38	Tuerca hexagonal M6 autoretrable	4	36	Šestihraná matice M6, samojisticí	4
39	Skiva D6	39	40 zeskanbout M8x120	8	39	Arandela D6	2	37	Šestihraná matice M6, samojisticí	8
40	Sextantskruf M8x120	40	41 ring D8	4	40	Tornillo hexagonal M8x120	2	38	Šroub ULS M6x16	4
41	Kantskonare M8x120	41	42 zeskanhoer M8 zelfborgend	2	41	Arandela D8	4	39	Podložka D8	4
42	Sextantsmutter M8 självskrånande	42	43 aanslagrubber D20x8	4	42	Tuerca hexagonal M8 autoretrable	2	40	Šroub se šestihranou	2
43	Gummibuffert D20x8	43	44 aanslagrubber D20x16	2	43	Tope de goma D20x8	4	41	Podložka D8	4
44	Gummibuffert D20x16	44	45 aanslagrubber D20x10	2	44	Tope de goma D20x16	2	42	Šestihraná matice M8, samojisticí	2
45	Gummibuffert D20x10	45	46 halve popnagel	2	45	Tope de goma D20x10	2	43	Přizový nárazník D20x8	4
46	Hålhålnit	46	47 ovale stop	1	46	Remache semiueco	1	44	Přizový nárazník D20x16	2
47	Oval plugg	47	48 flindkap wielsleuf	1	47	Tapon ovalado	4	45	Přizový nárazník D20x10	2
48	Cykellärm	48	49 kanbescherming velgrem	1	48	Bastidor de soporte de bicicleta 1	1	46	Položitý nárazník D20x10	2
49	Ändhetta hylskena	49	50 ULS-bout M6x16	8	49	Caperuza final de riel para rueda	1	47	Ovalová upcavka	4
50	Kantskonare fälgband	50	51 vierkant plaatje	10	50	Correa para correa para llanta	1	48	Nosny ráám na kolo	1
51	ULS-skruv M6x16	51	52 velgrem	8	51	Corona para correa para llanta	1	49	Konečná krytka kolejnicika pro kol	10
52	Fyrkantskruf	52	54 wielsleuf 1550 mm	1	52	Correa para llanta	8	50	Chráníč hran popruh na ráfek	8
53	Fälgband	53	55 wielsleuf 1487 mm	1	54	Riel para rueda 1.552 mm	1	51	Kolejnicika pro kolo 1550 mm	1
54	Hylskena 1550 mm	54	56 wielsleuf 1424 mm	1	55	Riel para rueda 1.488 mm	1	52	Kolejnicika pro kolo 1487 mm	1
55	Hylskena 1487 mm	55	57 wielsleuf 410 mm	1	56	Riel para rueda 1.424 mm	1	53	Kolejnicika pro kolo 1424 mm	1
56	Hylskena 1424 mm	56	58 sokkel wielsleuf T5	1	57	Riel para rueda 1.338 mm	2	54	Kolejnicika pro kolo 410 mm	2
57	Hylskena 410 mm	57	59 inbussleuf	2	58	Záclad de riel para rueda 15	2	55	Kolejnicika pro kolo T5	2
58	Sokkel hylskena T5	58	60 aanslagsbuffert hard	2	59	Llave machi hexagonal	1	56	Klič s vnitřním šestihranem	1
59	Insexnyckel	59	60 Anslagsbuffert hård	2	60	Tope duro	2	57	Nárazník dorazu, tvrdý	2



Achtung • Attention • Attention • Attenzione • Atención • Attentie

• Let op • Observa • Atención • Attención • Pozor

Voor begin montage:

Deugdelijkheid van de wagen controleren!
Achterklep mag geen beschadigingen door een ongeval enz. vertonen; scharnieren en sloten moeten standaard en onbeschadigd zijn. Een achterklep met uitwendige corrosie is niet geschikt!

De plaatsing op wagens met achterklepspoiler is niet mogelijk.

Het beladen van de fietsendrager moet met twee personen plaatsvinden.

Opmerking:

De drager is voorgemonteerd.

Montage op de wagen:

Figuur A

Lakbeschermingsfolie 1a / 1b en 1c ter bescherming van het lakoppervlak zoals afgebeeld overlappend vastplakken.
Ter plaatse van de te beplakken delen de lak vrij reinigen.

De onderste lakbeschermingsfolie 1c bij de achterkluftunit met een overlap van 10 mm volgens de maatgegevens vastplakken. Beide aansluitgrobbers die op de achterklep van de wagen zijn gemonteerd door het aanslagrubber 60 van harder materiaal vervangen.

Figuur B

De positie van de lakbeschermingsfolie met bijv. stickerpapier (y) of plakband markeren.
De bovenste lakbeschermingsfolie 1a en 1b vanaf de ruit beginnend om de ronding van de achterklep leggen en om de rand vastplakken. Daarna bij geopende achterklep aan de binnenkant nogmaals vast wreven.

Lakbeschermingsfolie 1e als bescherming tegen schuren op de binnenhokbedekking van de achterklep aanbrengen.

Figuur C

De inbusbouten van de onderste kluwen 29 en 30 met de inbusleutel 59 losmaken.

Figuur D

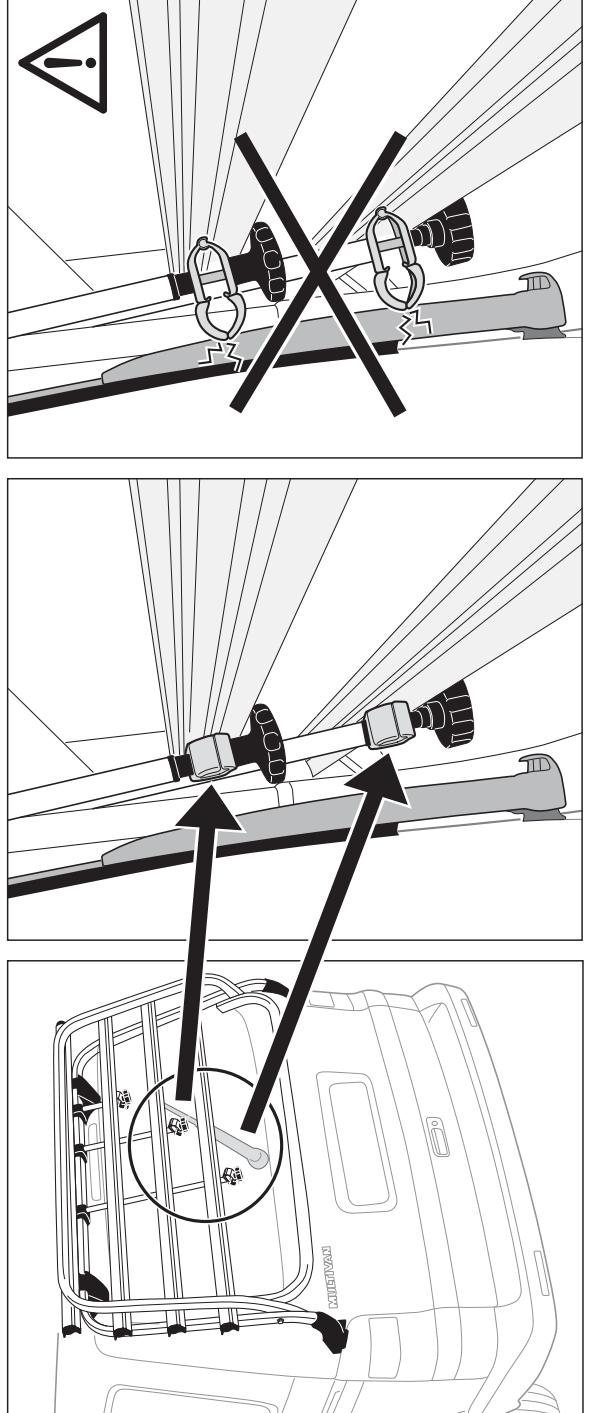
Drager plaatsen. Hier toe de drager aan de onderkant iets kantelen en met de bovenste houders op de achterklep ter plaatse van de beschermingsfolie hangen. Drager richten. De afstand van de onderste steunen tot de buitenrand van de achterklep moet aan beide kanten gelijk zijn. Voor een eenvoudige bepaling bevindt zich aan de rand van de afbeelding naast de montagefiguren een liniaal.

Figuur E

Voor het eenvoudig opnieuw monteren, moeten, voordat de drager wordt gedemonteerd, de meegeleverde positietickers 1d onder de bovenste houders in het donkere glaskader worden vastgeplakt.

Figuur F

Achterklep iets openen en tegen het been steuern (zie figuur E).



LET OP:

De onderste kluw bij het vasttrekken van de inbusbout spelingvrij tegen de achterkleprand drukken, als dit niet wordt gedaan, bestaat de mogelijkheid dat bij het sluiten van de achterklep de achterlichtunit wordt beschadigd!

Figuur G

Inbusbouten met de meegeleverde inbussleutel vasttrekken.

Montage van de fietsen:

Opmerking:

Voor de belading moeten kindertjes, losse onderdelen zoals bidons, zadeltasjes enz. worden verwijderd. De wielen niet met een beschermhoes, zeil of iets dergelijks afdekken.

Figuur H

Draagframe 48 naar beneden klappen, velgriem 53 openen. De fietsholders 2, 3 en 4 naar boven zwenken en met de handwielen vasttrekken.

Opmerking:

Zware fietsen het eerst plaatsen.
De eerste fiets op de drager plaatsen en met de korte wiellhouder 2 bevestigen.
Bij een zeer dik buizenframe de bus 10 achter de fietsklem 11 verwijderen.

Opmerking:

Het fietspedaal aan de kant van de wagen moet verticaal naar boven staan.
Daarmee wordt een zo groot mogelijke vrije ruimte tot de achterruit verkregen.

Figuur I

Beide velgen van de fiets met de velgriem 53 vasttrekken. Hierbij moet erop worden gelet dat de velgriem 53 in het midden tussen de wielspaken wordt gemonteerd en niet tegen de wielspaken kan schuren.

Figuur J

De volgende fiets wordt telkens andersom geplaatst (stuur naar de andere kant) en met de langere fietshouder bevestigd. Veilen met de velgriem 53 vasttrekken.

Figuur K

Afsluitbare handwielen altijd op de laatste fiets gebruiken. Bij vier fietsen wordt de vierde fiets met de afzonderlijke fietshouder 3a met de tweede fiets verbonden.

Technische gegevens:

- Voor 4 fietsen, max. lading = 60 kg.
- Eigen gewicht 13 kg

LET OP:

Schroefverbindingen en bevestigingen voor een kort na het begin van elke rit controleren, eventueel natrekken en periodiek opnieuw controleren. Bij slechte wegen moet controle van de Schroefverbindingen en bevestigingen na kortere afstanden plaatsvinden!

Figuur L

• Schroefverbindingen en bevestigingen voor een kort na het begin van elke rit controleren, evenueel natrekken en periodiek opnieuw controleren. Bij slechte wegen moet controle van de Schroefverbindingen en bevestigingen na kortere afstanden plaatsvinden!

Figuur M

• De fietsdrager is uitsluitend geschikt voor het transport van fietsen.

Figuur N

• Schroefverbindingen en bevestigingen voor een kort na het begin van elke rit controleren, evenueel natrekken en periodiek opnieuw controleren. Bij slechte wegen moet controle van de Schroefverbindingen en bevestigingen na kortere afstanden plaatsvinden!

Figuur 1

Bij een rit met onbeladen drager het draagframe 48 omhoogklappen en met twee velgriemen 53 bevestigen.

Veiligheidsvoorschriften:

Gebruik van de achterklepdrager.

- Volgens de wettelijke verkeersvoorschriften zijn eigenaar resp. bestuurder voor de staat en bevestiging verantwoordelijk.
- De fietsendrager is uitsluitend geschikt voor het transport van fietsen.

- Schroefverbindingen en bevestigingen voor een kort na het begin van elke rit controleren, evenueel natrekken en periodiek opnieuw controleren. Bij slechte wegen moet controle van de Schroefverbindingen en bevestigingen na kortere afstanden plaatsvinden!
- Schroefverbindingen en bevestigingen voor een kort na het begin van elke rit controleren, evenueel natrekken en periodiek opnieuw controleren. Bij slechte wegen moet controle van de Schroefverbindingen en bevestigingen na kortere afstanden plaatsvinden!
- De veerlijst 53 is door het gebruik onderhevig aan slijtage. Deze moeten van tijd tot tijd worden gecontroleerd en evt. worden vervangen.
- Bij een rit met onbeladen achterklepdrager het draagframe 48 met twee velgriemen 53 bevestigen.
- Bij passages rekening houden met de gewijzigde wagenhoogte.

Gewijzigde rijregelschappen:

- De rij- en remregelschappen evenals de zijwinkengevoeligheid van de wagen veranderen. Hiermee moet tijdens het rijden rekening worden gehouden. In het belang van de rijveiligheid mag een snelheid van 130 km/uur niet worden overschreden.
- Zware bagage in de bagageruimte zo vermogenlijk naar voren plaatsen.
- Verkeersveilige toestand van de schokbrekers jaarlijks uit voorzorg laten controleren.

LET OP:

- Neem de betreffende bepalingen voor achterklepdragers voor elk land in acht.
- Bij een rit in het buitenland moet de specifieke bepalingen van het land voor het gebruik van achterklepdragers bestaan in acht worden genomen.

Onderhoud en opslag:

Bewegende onderdelen en schroefdraad van de drager regelmatig met roestverende olie onderhouden.

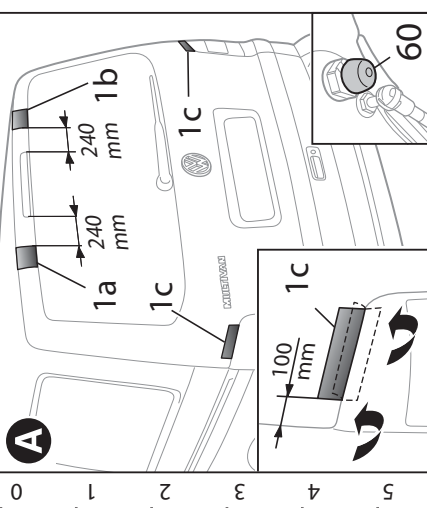
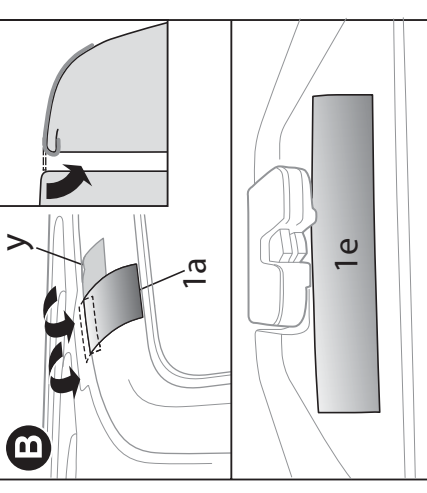
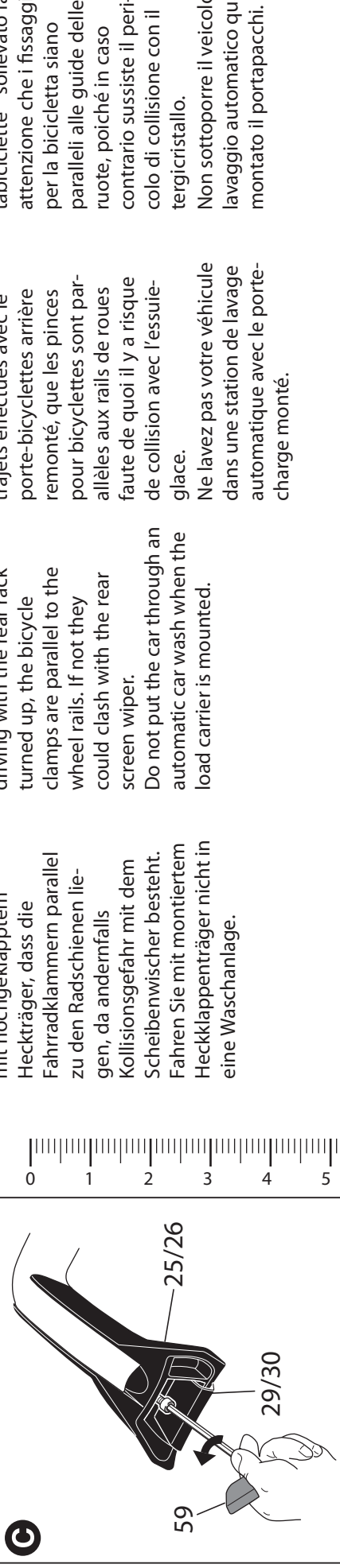
- Oppervlak van de drager met schoon water reinigen en eventueel met een gebrekkelijk poetsmidje conserveren.
- Voor opslag het draagframe omhoogklappen en met velgriemen borgen. De achterklepdrager kan aan het draagframe met twee haken vlak tegen een wand worden gehangen.

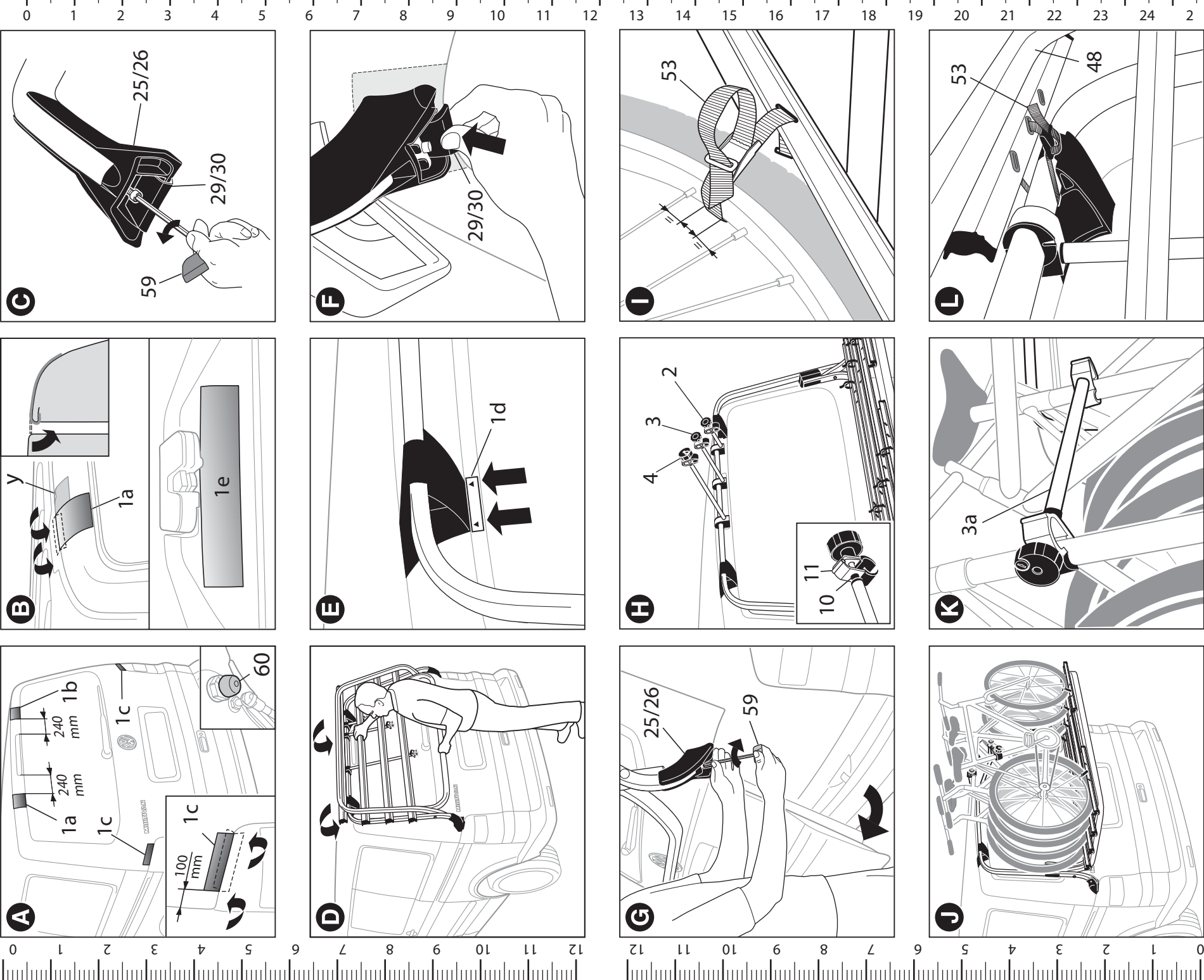
Demontage van de fietsen:

Zolang de drager nog niet is vastgeschoeid mag de achterklep niet ver worden geopend!

De onderste kluwen 29 en 30 aan de onderkant van de deur boven de achterlichtunit hangen en kluwen stevig op de rand drukken.

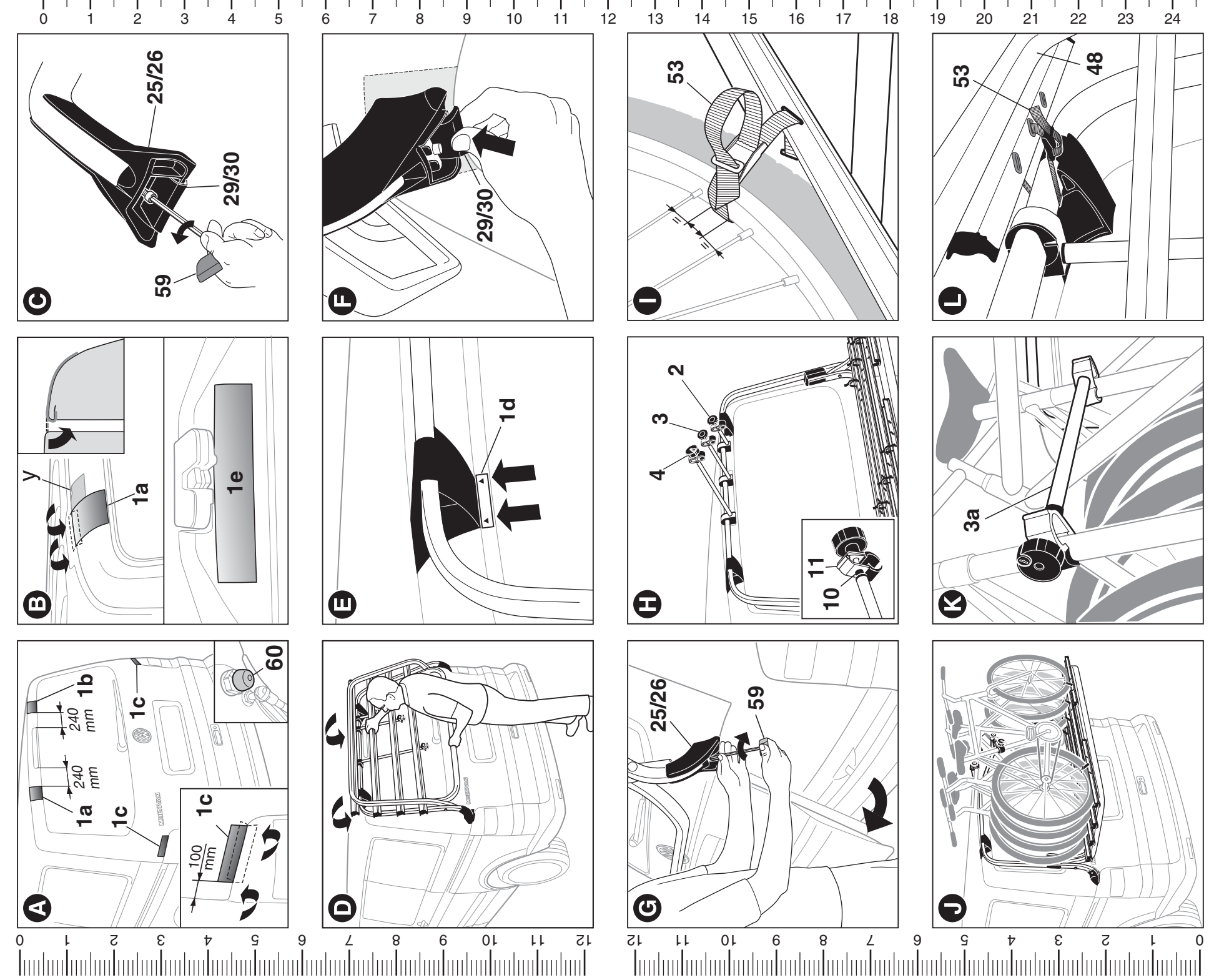
Montage-aanwijzingen

D	GB	F	I
Beachten Sie beim Fahren mit hochgeklapptem Heckträger, dass die Fahrradklammern parallel zu den Radschienen liegen, da andernfalls Kollisionsgefahr mit dem Scheibenwischer besteht. Fahren Sie mit montiertem Heckklappenträger nicht in eine Waschanlage.	Please ensure that, when driving with the rear rack turned up, the bicycle clamps are parallel to the wheel rails. If not they could clash with the rear screen wiper. Do not put the car through an automatic car wash when the load carrier is mounted.	Assurez-vous, lors des trajets effectués avec le porte-vélos relevé, que les pinces pour bicyclettes sont parallèles aux rails de roues faute de quoi il y a risque de collision avec l'essuie-glace. Ne lavez pas votre véhicule dans une station de lavage automatique avec le porte-chargement monté.	Durante la guida con portabicilette sollevato fare attenzione che i fissaggi per la bicicletta siano paralleli alle guide delle ruote, poiché in caso contrario sussiste il pericolo di collisione con il tergilavavetri. Non sottoporre il veicolo a lavaggio automatico quanto è montato il portapacchi.
			
S	NL	E	CZ
När du kör med att uppfälld cykelhållare ska du tänka på att lägga cykelklamren parallellt med hjulskonerna, eftersom annars risk finns för kollosion med bakrutetorkaren. Låt inte bilen genomgå automattvätt närlasthållaren är påmonterad.	Let er tijdens het rijden met omhooggeklapte fietsendrager op, dat de fietsklemmen parallel aan de wielsteelunen staan, omdat anders de ruitenwissers geraakt kan worden. Het es niet toegestaan een auto, voorzien van dragers, door een car wash te rijden, zodra de lasthouder is gemonteerd.	Al circular con el portacargas trasero levantado, prestar atención a que las garras para bicicletas transcurran paralelas a los rieles de rueda debido a que, en caso contrario, existe peligro de colisión con el lavaventanas. No entre en túneles de lavado automáticos con el portaequipajes montado.	Při jízdě se zadním nosičem odklopeným nahoru dbejte na to, aby spony jízdního kola byly rovnoběžně ke kolejnicám pro kolo, neboť jinak existuje nebezpečí kolize se stěračem. Je-li nosič namontován, nenechávejte auto mýt v automatické myčce.



Montageanleitung

S



Innan montering påbörjas:

Kontrollera om fordonet är lämpligt! Bakluckan får inte ha skadats genom olycka etc. Gängjärn och läs skal vara i otörändrat originalskick och oskada. Har bakluckan ytter spår av yttre korrosion är den inte lämplig.

Montering på fordon med bakluckespoller är möjlig.

Cykelhållaren bör lastas av två personer.

Anmärkning:

Cykelhållaren är förmonterad.

Montering på fordonet:

Fig. A
Klistra fast lackskyddsfolierna 1a, 1b och 1c för att skydda de läckrade ytorna enligt bild.

Rengör lacken så att den är ren och fettfri vid de ställen där folien skall fästas.

De nedre lackskyddsfolierna 1c fästs med ett överhäng på 10 mm över bakluseenheterna i enlighet med angivna mått. Buda fordonssidigt monterade stötdämpfagare på bakluckan byts ut mot stötdämpfagare 60 i hårdare material.

Fig. B
Markera lackskyddsfoliernas positioner med t.ex. en positit (y) eller tejprensa.

De båda övre skyddsfolierna fästs med början vid rutan, runt bakluckans böning och runt kanternen. Öppna sedan bakluckan och tryck fast den ytterligare från insidan.

Lackskyddsfoliel 1e på bakluckans innerförläggnad som friktionsskydd.

Fig. C
Insexskruvarna till de nedre klorna (29 och 30) lossas med insexskriven (59).

Fig. D
Lägg på hållaren. Hållaren tippas något nedåt och med de övre hållarna hängs den upp över bakluckan vid skyddsfolierna. Placerar hållaren i mitten. De nedre stötdämpfaternas avstånd till bakluckans ytterkant skall vara detsamma på båda sidorna. För underlätta placeringen finns en linjal i bildkanten bredvid monteringsbilderna.

Fig. E
För att underlätta en förynd montering skall innan hållaren demonteras första gången de medföljande positionsetiketterna 1d fästas under de övre hållarna i den mörka glasramen.

Fig. F
Öppna bakluckan något och stöd mot benet (se bild G).

OBSERVERA:
Så lång hållaren ännu inte är fastskruvad får bakluckan inte öppnas på vid gavel.

De nedre klona (29 och 30) hängs upp i den nedre öpprikanten över bakluseenheten och tryck klona tätt mot kantern.

OBSERVERA:
Den nedre klon trycks vid fastsättande av insexkriven späntritt mot bakluckans kant. Om detta inte sker, finns risken att bakluseenheten skadas när bakluckan stängs.

Fig. E

Insexskruvarna dras åt med hjälp av den medföljande insexfnyckeln.

Montering av cyklarna:

Anmärkning:
Före monteringen måste barnsitsar och lösa delar som t.ex. dricksflaskor, sadelläskor osv. avlägsnas. Täck inte över cyklarna med presering, skyddsöverdrag e.dgl.

Fig. F

Fäll ned bårramen (48) och öppna fälgrummarna (53). Fäll cykelhållarna (2, 3 och 4) uppåt och drag åt med handrättarna.

Fig. G

Anmärkning:
Lasta på den första cykeln på cykelhållaren och fäst den med den korta cykelhållaren (2).

Om cykelramarna är mycket tjocka tas dosan (10) bakom cykelklamrarna (11) bort.

Fig. H

Anmärkning:
Den pedal som vänds mot fordonet måste peka lodrätt uppåt. Därmed har man största möjliga plats mot bakrutan.

Fig. I

Fäst cykelns båda hjul med fälgrummarna (53). Därvid ska man ge akt på att fälgrummarna (53) monteras mitt emellan ekarna och inte kan skava mot dessa.

Fig. J

Den andra cykeln positioneras i motsatt riktning (styret åt andra sidan) och fästs med den näst längsta cykelhållaren. Surra fast hjulen med fälgrummarna (53).

Fig. K

Använd alltid den läsbara handrädden på den sista cykeln. Vid fyra cyklar förbinds det fjärde hjulet med den separata cykelhållaren (3a) med den andra cykeln.

Fig. L

OBSERVERA:
Kontrollera förskrivningar och fastdon före varje färd och efter en kort kösträcka, efterdå vid behov och kontrollera på nytt med jämn interval. På dälig och ojämna väg maskin förskrivingarna och förankringarna kontrolleras med kortare avstånd.

Fig. M

Kontrollera att bakrutekoren går fritt. När cyklarna är monterade får inte bakluckan öppnas.

Fig. N

OBSERVERA:
Så lång hållaren ännu inte är fastskruvad får bakluckan inte öppnas på vid gavel.

Fig. O

Vid köring med olästad cykelhållaren skall bårramen (48) fällas upp och fästas med två fälgrummars (53).

Fig. P

Enligt Vägtrafikförordningen är ägaren resp. bilförfaren ansvarig för skick och fastsättning.

Cykelhållaren monterade på bakluckan är endast lämpade för transport av cyklar.

Kontrollera förskrivningar och fästdon före varje färd och efter en kort kösträcka. Efterdå vid behov och kontrollera på nytt med jämn interval. På dälig och ojämna väg maskin förskrivingarna och förankringarna kontrolleras med kortare avstånd.

Fig. Q

Bilens registreringsskylt och bakljusen får inte skymmas av cykelhållaren och dess last.

Fig. R

Bilens registratoreringsskylt och bakljusen är på grund av sin användning av naturliga skäl utsatta för försilting. Därför ska de kontrolleras med jämn mellanrum och i förekommende fall bytas ut.

Fig. S

Fälgrummarna är på grund av sin användning av naturliga skäl utsatta för försilting. Därför ska de kontrolleras med jämn mellanrum och i förekommende fall bytas ut.

Fig. T

Bilens registratoreringsskylt och bakljusen är på grund av sin användning av naturliga skäl utsatta för försilting. Därför ska de kontrolleras med jämn mellanrum och i förekommende fall bytas ut.

Säkerhetsanvisningar:

Användning av cykelhållare:

- Enligt Vägtrafikförordningen är ägaren resp. bilförfaren ansvarig för skick och fastsättning.
- Cykelhållaren monterade på bakluckan är endast lämpade för transport av cyklar.

- Kontrollera förskrivningar och fästdon före varje färd och efter en kort kösträcka. Efterdå vid behov och kontrollera på nytt med jämn interval. På dälig och ojämna väg maskin förskrivingarna och förankringarna kontrolleras med kortare avstånd.

- Bilens registreringsskylt och bakljusen får inte skymmas av cykelhållaren och dess last.

- Bilens registratoreringsskylt och bakljusen är på grund av sin användning av naturliga skäl utsatta för försilting. Därför ska de kontrolleras med jämn mellanrum och i förekommende fall bytas ut.

- Körning med olästad cykelhållaren skall bårramen (48) fällas upp och fästas med två fälgrummars (53).

- Tänk på den förändrade fordons höjden när du passerar in- och utfarter.
- • Tung last i bagageutrymmet ska så stuvas så lång fram som möjligt.
- Kontrollera varje år att bilens stötdämpare är i trafiksäkert skick.

Förändrat körbeteende:

- Kör- och bromsbeteendet och sidvindskänsligheten hos fordonet förändras. Tag hänsyn till detta under körföringen. I trafiksäkerhetens intresse bör aldrig en hastighet av 130 km/tim överkridas.
- Tunghastighet i bagageutrymmet ska så stuvas så lång fram som möjligt.
- Kontrollera varje år att bilens stötdämpare är i trafiksäkert skick.

Observera:

- Beakta de bestämmelser, som gäller i respektive land beträffande användning cykelhållare.
- Vid resor utomlands ska de bestämmelser följas, som gäller i respektive land, vid användningen av cykelhållare.

Tekniska data:

- For 4 cyklar, max. belastning = 60 kg.
- Egenvikt: 13 kg

Skötsel och förvaring:

- Behandla cykelhållarens rörliga delar och gängor regelbundet med korrosionsskyddsolja.
- Rengör cykelhållarens yta med rent vatten och konservera ytorna vid behov med en normal polityr.
- Vid lagring fälls bårramen upp och säkras med hjulens fästremmar. Den kan då hängas upp på en vägg i bårramen och med hjälp av två krokar.

OBSERVERA:

- Den nedre klon trycks vid fastsättande av insexkriven späntritt mot bakluckans kant. Om detta inte sker, finns risken att bakluseenheten skadas när bakluckan stängs.

Montierungsanvisning

D

Vor Montagebeginn:

Eignung des Fahrzeugs prüfen! Heckklappe darf keine Beschädigungen durch Untfall etc. aufweisen, Scharniere und Schlosser müssen dem Serienstand entsprechen und unbeschädigt sein. Heckklappen mit äußeren Korrosionspuren sind nicht geeignet!

Der Verbau an Fahrzeugen mit Heckklappenspolier ist nicht möglich.

Das Beladen des Fahrradheckträgers sollte durch zwei Personen erfolgen.

Hinweis:
Der Heckträger ist vormontiert.

Montage am Fahrzeug:

Bild A

Lackschutzfolien 1a / 1b und 1c zum Schutz der Lackflächen, wie dargestellt überlappend ankleben.
Im Bereich der Klebestellen den Lack sauber und fettfrei reinigen.

Die unteren Lackschutzfolien 1c mit einem Überstand von 10 mm im Bereich über den Rückleuchteinheiten nach Maßangabe verkleben.
Austausch der Karrosserieseitigen 2 Anschlagpuffer 60 der Heckklappe, gegen solche aus härterem Gummi.

Bild B

Die Positionen der Lackschutzfolien mit z.B. Haftnotizzettel (y) oder Klebeband markieren.
Die oberen Schutzfolien 1a und 1b von der Scheibe beginnend um die Biegung der Heckklappe legen und um die Kante herumkleben.
Anschließend bei geöffneter Heckklappe von innen nochmals feststreifen.

Lackschutzfolie 1e auf Innenvorkleidung Heckklappe als Scheuerschutz.

Bild C

Die Innensechskantschrauben der unteren Krallen 29 / 30 mit dem Innensechskantschlüssel 59 lösen.

Bild D

Zur Erleichterung einer erneuten Montage sind vor der ersten Demontage des Trägers die mitgeführten Positionsaufkleber 1d unter die oberen Halter in den dunklen Glassrahmen zu kleben.

Bild E

Zur Erleichterung einer erneuten Montage sind vor der ersten Demontage des Trägers die mitgeführten Positionsaufkleber 1d unter die oberen Halter in den dunklen Glassrahmen zu kleben.

Bild F

Zur Erleichterung einer erneuten Montage sind vor der ersten Demontage des Trägers die mitgeführten Positionsaufkleber 1d unter die oberen Halter in den dunklen Glassrahmen zu kleben.

Achtung:
Heckklappe ein wenig öffnen und gegen das Bein abstützen (siehe Bild G).

Die unteren Krallen 29 und 30 an der unteren Türkante über der Rückleuchteinheit einhängen und Krallen bündig an die Kante drücken.

Achtung:
Die unteren Krallen beim Festziehen der Innensechskantschrauben spaltfrei an den Heckklappenrand drücken. Wird dies nicht befolgt, besteht die Möglichkeit, dass beim Schließen der Heckklappe die Rückleuchteinheit beschädigt wird!

Bild G

Innensechskantschrauben anhand des mitgelieferten Innensechskantschlüssels festziehen.

Montage der Fahrräder:

Hinweis:
Vor der Beladung müssen Kindersitze, lose Teile wie z.B. Trinkflaschen, Satteltaschen usw. entfernt werden. Die Räder nicht durch Planen, Schutzhügel oder ähnlichen abdecken.

Bild H

Tragrahmen 48 herunterklappen, Felengurte 53 öffnen.
Die Fahrradhalter 2, 3 und 4 nach oben schwenken und mit den Handrädern festziehen.

Hinweis:
Schwere Fahrräder zuerst aufladen.

Heckträger mit dem ersten Fahrrad beladen und mit dem kurzen Radhalter 2 befestigen.
Bei sehr dicken Fahrradrahmen die Buchse 10 hinter der Fahrradkammer 11 entfernen.

Hinweis:
Das zum Fahrzeug gewandte Fahrradpedal muss senkrecht nach oben stehen.

Damit wird ein größtmöglicher Freiraum zur Heckscheibe erreicht.

Bild I

Beide Felgen des Fahrrades mit den Felengurten 53 verzurren. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Felengurt 53 mittig zwischen den Radspeichen montiert wird und nicht an den Radspeichen scheuern kann.

Bild J

Das jeweils nächste Fahrrad wird entgegengesetzt (Lenker zur anderen Seite) positioniert und mit dem nächstlängeren Fahrradhalter befestigt.
Felgen mit den Felengurten 53 verzurren.

Bild K

Abschließbares Handrad immer am letzten Fahrrad verwenden. Bei vier Fahrrädern wird das vierte Rad mit dem separaten Fahrradhalter 3a mit dem zweiten Fahrrad verbunden.

Bild L

Zur Erleichterung einer erneuten Montage sind vor der ersten Demontage des Trägers die mitgeführten Positionsaufkleber 1d unter die oberen Halter in den dunklen Glassrahmen zu kleben.

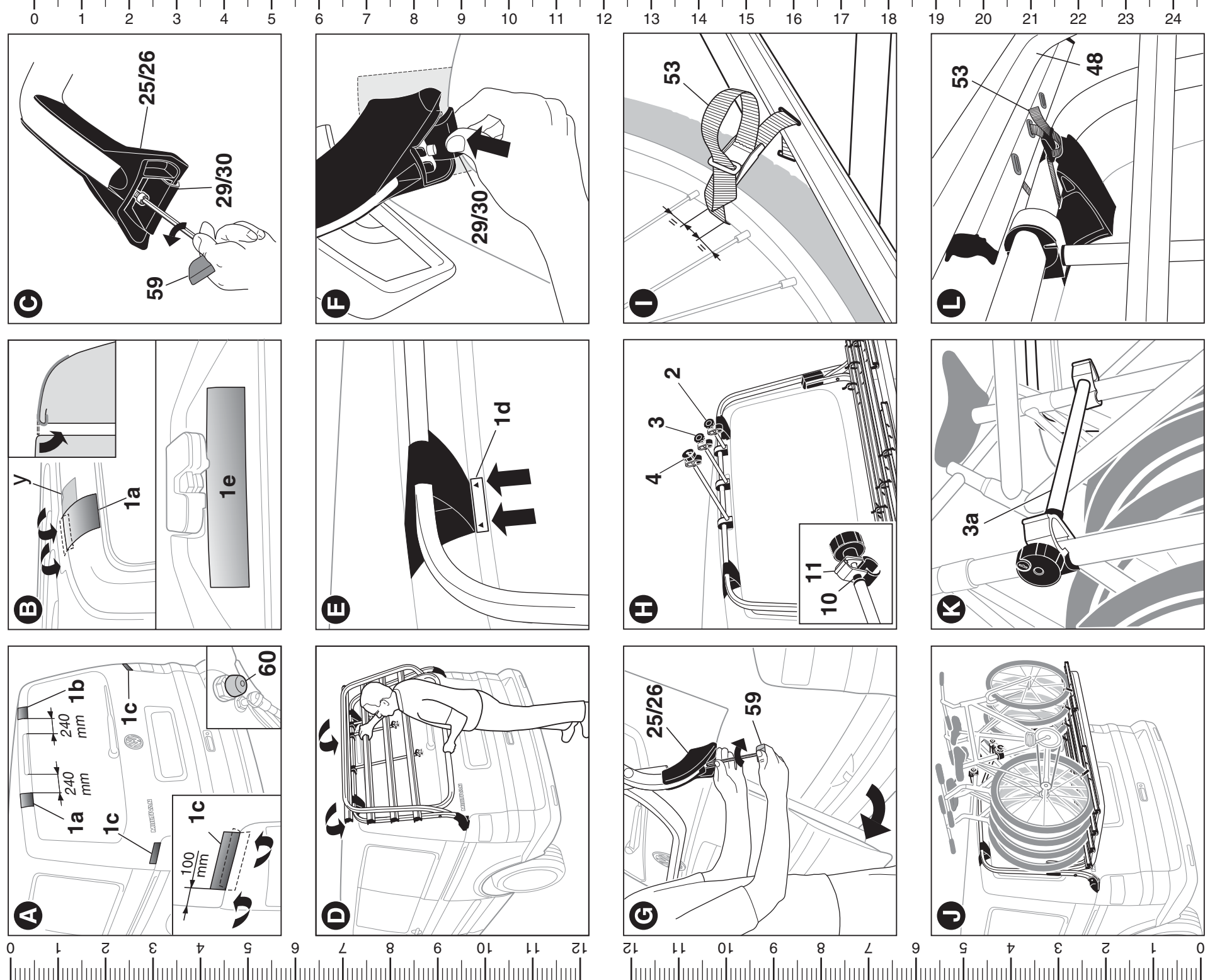


Bild 1

Bei Fahrten mit unbeladenem Heckträger den Tragrahmen 48 hochklappen und mit zwei Felengurten 53 befestigen.

Sicherheitshinweise:

Benutzung des Heckträgers:
• Laut STVZO sind Halter bzw. Fahrzeugführer für Zustand und Befestigung verantwortlich.

• Der Fahrradheckträger ist nur zum Transport von Fahrrädern geeignet.

• Verschraubungen und Befestigungen vor jeder und nach kurzer Fahrt kontrollieren, gegebenenfalls nachziehen und in entsprechenden Abständen erneut kontrollieren. Bei schlechter Wegstrecke muss eine Überprüfung der Verschraubungen und Befestigungen in verkürzten Abständen erfolgen.

• KFZ Kennzeichen und die Heckleuchten dürfen vom Heckträger und seiner Ladung nicht verdeckt werden.

• Die Felengurte 53 sind durch ihre Verwendung naturgemäß einem Verschleiß ausgesetzt. Diese müssen von Zeit zu Zeit überprüft und ggf. ausgetauscht werden.

• Bei Fahrten mit unbeladenem Heckträger den Tragrahmen 48 mit zwei Felengurten 53 befestigen.

• Bei Ein- und Durchfahrten die veränderte Fahrzeughöhe beachten.

Verändertes Fahrverhalten:
• Das Fahr- und Bremsverhalten, sowie die Seitenwindempfindlichkeit des Fahrzeugs verändern sich. Dies sollte bei der Fahrweise beachtet werden. Im Interesse der Fahrsicherheit sollte die Geschwindigkeit von 130 km/h nicht überschritten werden.

• Schwere Zuladung im Kofferraum so weit wie möglich nach vorne verstauen.

• Verkehrssicherer Zustand der Fahrzeugstoßdämpfer jährlich vorbeugend überprüfen lassen.

ACHTUNG:

Beachten Sie Ihre jeweiligen landesspezifischen Bestimmungen für die Benutzung von Heckträgern.

Bei Fahrten ins Ausland sind die länderspezifischen Bestimmungen für die Benutzung von Heckträgern unbedingt zu beachten.

Technische Daten:

• Für 4 Fahrräder, max. Zuladung = 60 kg.

• Eigengewicht: 13 kg

Pflege und Aufbewahrung:

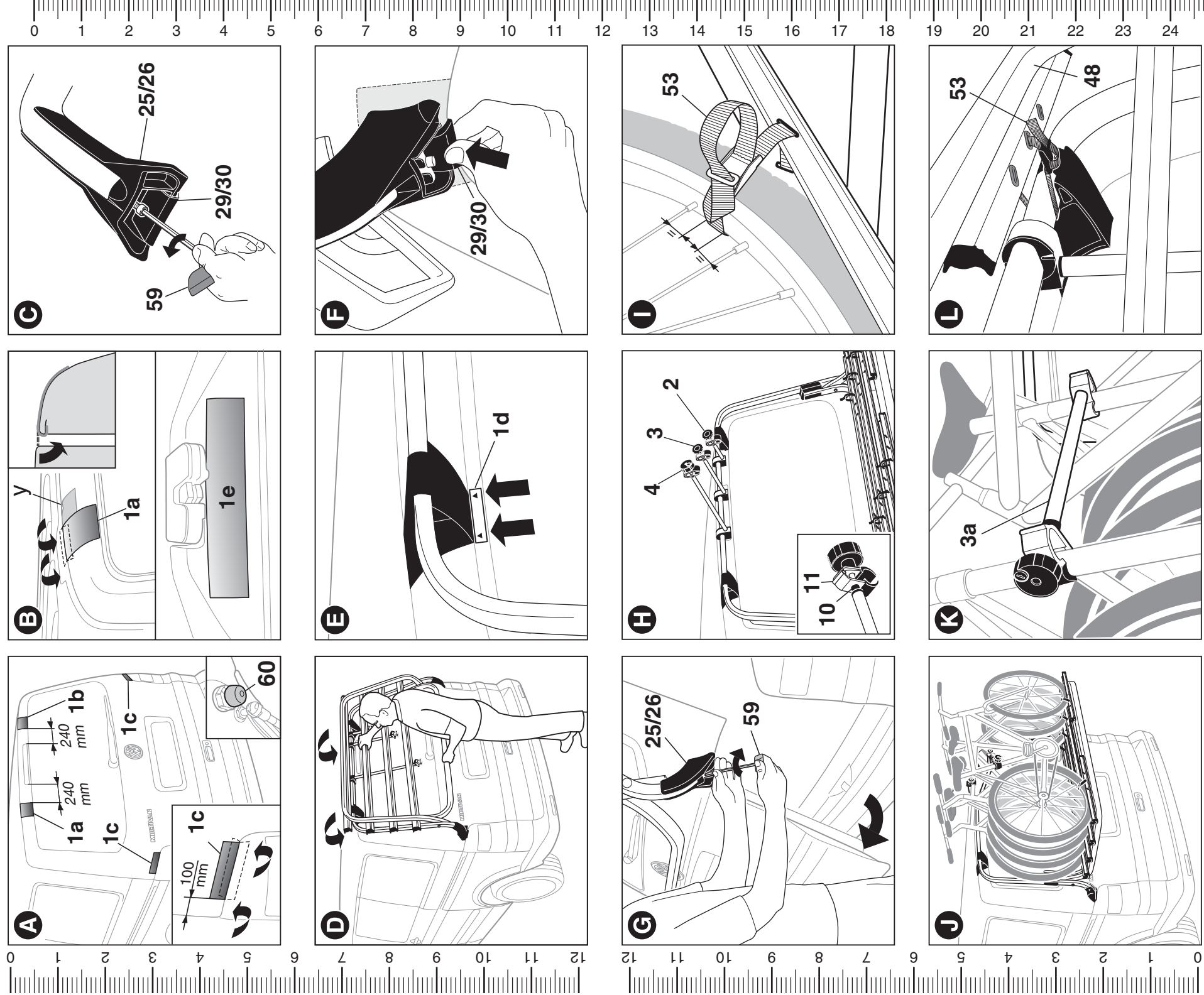
Bewegliche Teile und Gewinde des Trägers regelmäßig mit Korrosionsschützöl pflegen. Oberfläche des Trägers mit klarem Wasser reinigen und gegebenenfalls mit handelsüblicher Politur konservieren.

Zur Aufbewahrung den Tragrahmen anklappen und mit Felengurt sichern. Heckträger kann an dem Tragrahmen flach an eine Wand mittels zweier Haken angehängt werden.

Demontage der Fahrräder:

Immer zuerst die Felengurte 53 von den Felgen lösen, dann erst die Fahrradhalter 2, 3, 3a bzw. 4 aufziehen und vom Rahmen lösen.

Fitting instructions



Prima di iniziare il montaggio:

Verificare l'idoneità del veicolo! Il portellone deve essere privo di danni dovuti ad es. a incidenti ecc., cerniere e serrature devono essere privi di all'esecuzione di serie e devono essere privi di danni. Non sono idonei i portelloni posteriori con segni visibili di corrosione!

Il caricamento dei portabiciclette dovrebbe essere effettuato da due persone.

Nota: Il portabiciclette posteriore è premontato.

Montaggio sul veicolo:

Figura A:

Incollare i film di protezione verniciatura 1a / 1b e 1c in modo che si sovrappongano, come risulta dalla figura, per proteggere le superfici vernicate. Nella zona dei punti di incollaggio, pulire la superficie e renderla priva di grasso.

I film di protezione verniciatura inferiori 1c vanno incollati con una sporgenza di 10 mm in base alle quote indicate nella zona dei gruppi ottici posteriori. Sostituire entrambi i tamponi di arresto montati sul portellone posteriore del veicolo con i tamponi di arresto 60 di materiale più resistente.

Figura B:

Contrassegnare le posizioni dei film di protezione verniciatura ad es. con foglietti autoadesivi (y) o con del nastro adesivo.

Iniziando dal lunotto, applicare i film di protezione superiore 1a e 1b intorno alla curvatura del portellone posteriore ed incollarli intorno al bordo dello stesso. Successivamente farliaderire meglio stregandovi sopra con le mani dal lato interno, a portellone aperto.

Applicare il film di protezione verniciatura 1e sul rivestimento interno del portellone posteriore come protezione antisfregamento.

Figura C:

Allentare le viti a brugola delle griffe inferiori 29 e 30 con la chiave a brugola 59.

Figura D:

Posizionare il portabiciclette. A tale scopo inclinare il portabiciclette leggermente sul lato inferiore ed agganciarlo mediante i supporti superiori sopra il portellone posteriore nella zona del film di protezione verniciata. Posizionare centralmente il portabiciclette. La distanza tra i piedi di appoggio inferiori e il bordo esterno del portellone posteriore devono essere uguali su entrambi i lati. Per facilitare questa operazione, a bordo pagina, accanto alle figure di montaggio è riprodotta una riga.

Figura E:

Per facilitare un successivo montaggio del portabiciclette, prima di smontare il portabiciclette per la prima volta, incollare gli adesivi di contrassegno 1d, forniti in dotazione, sotto i supporti superiori nella cornice scura del lunotto.

Figura F:

Aprire leggermente il portellone posteriore e mantenerlo con la gamba (vedere figura G).

ATTENZIONE: Non aprire molto il portellone posteriore prima di aver avvitato saldamente il portabiciclette!

Aggiungere le griffe inferiori 29 e 30 al bordo inferiore del portellone, sopra il gruppo ottico posteriore e spingere le graffette in modo che

siano allineate con il bordo.

ATTENZIONE: Mentre si stringe la vite a brugola, spingere la griglia inferiore contro il bordo del portellone posteriore senza lasciare alcuna fessura, in caso contrario sussisterà il rischio che durante la chiusura del portellone posteriore venga danneggiato il gruppo ottico posteriore!

Figura G:

Stringere le viti a brugola mediante la chiave a brugola fornita in dotazione.

Montaggio delle biciclette:

Avvertenza:

Prima del caricamento vanno rimossi eventuali seggiolini portabambini o parti staccate quali borse e borsette portatuttezz ecc. Non coprire le biciclette con teli, rivestimenti protettivi o simili.

Figura H:

Ribaltare in basso il telai portante 48 e aprire le cinghie fermacerchione 53. Ribaltare verso l'alto i supporti fermabicicletta 2, 3 e 4 e stringerli mediante i volantini.

Avvertenza:

Caricare per prima le biciclette più pesanti. Caricare la prima bicicletta sul portabiciclette posteriore e fissarla mediante il supporto fermabicicletta corto 2.

In caso di telai molto spessi rimuovere la boccola 10 dietro la pinza fermabicicletta 11.

Avvertenza:

Il pedale della bicicletta orientato verso il veicolo deve essere rivolto perpendicolarmente verso l'alto. Ciò consente di ottenere il massimo spazio libero rispetto al lunotto.

Figura I:

Fissare entrambi i cerchioni della bicicletta per mezzo delle cinghie fermacerchione 53. Durante questa operazione, fare attenzione che la cinghia fermacerchione 53 passi al centro tra i raggi affinché non possa sfregare su essi.

Figura J:

La successiva bicicletta viene posizionata in senso opposto (ossia con il manubrio rivolto verso l'alto) e fissata per mezzo del secondo supporto fermabicicletta più lungo. Fissare quindi i cerchioni mediante le cinghie fermacerchione 53.

Figura K:

Utilizzare il volantino chiudibile a chiave sempre per l'ultima bicicletta. In caso di quattro biciclette la quarta bicicletta viene collegata alla seconda bicicletta per mezzo del supporto fermabicicletta separato 3a.

Figura L:

ATTENZIONE: Prima di iniziare il viaggio e dopo un breve tragitto, controllare i collegamenti avvitati ed i fissaggi, eventualmente riserrare e controllarli nuovamente ad intervalli regolari. Nel caso di percorsi accidentati, gli intervalli per il controllo dei collegamenti avvitati e dei fissaggi vanno opportunamente accorciati.

Figura M:

Smontaggio delle biciclette: Allentare sempre prima le cinghie fermacerchione 53 dai cerchioni, e svitare quindi i supporti fermabicicletta 2, 3 e 4 staccandoli dal telai.

Figura 1:

Durante viaggi con il portabiciclette senza carico, ribaltare in alto il telai portante 48 e fissarlo mediante due cinghie fermacerchione 53.

Avvertenze di sicurezza:

Impiego del portabiciclette posteriore: • Secondo il regolamento tedesco per l'ammmissione alla circolazione di veicoli (StVZO), il fissaggio sicuro e dello stato del portabiciclette rispondono il proprietario o rispettivamente il conducente del veicolo.

• Il portabiciclette posteriore è idoneo solo al trasporto di biciclette.

• Prima di iniziare il viaggio e dopo un breve tragitto, controllare i collegamenti avvitati ed i fissaggi, eventualmente inserirli e controllarli nuovamente ad intervalli regolari. Nel caso di percorsi accidentati, gli intervalli per il controllo dei collegamenti avvitati e dei fissaggi vanno opportunamente accorciati.

• La targa del veicolo e le luci posteriori non devono essere coperte dal portabiciclette posteriore o dal suo carico.

• Durante l'uso, le cinghie fermacerchione 53 sono soggette ad un normale processo di usura e vanno quindi regolarmente controllate ed eventualmente sostituite.

• Durante viaggi con il portabiciclette senza carico, fissare il telai portante 48 mediante due cinghie fermacerchione 53.

• Prima dell'entrata in box, sottopassaggi ecc. tenere in considerazione l'altezza modificata del veicolo.

• Le caratteristiche di marcia e di frenata del veicolo nonché la sensibilità al vento laterale cambiano, il che si dovrebbe tenere presente durante la guida. Per non pregiudicare la sicurezza di marcia, la velocità consigliata di 130 km/h non dovrebbe essere superata.

• Posizionare i carichi pesanti nel bagagliaio quanto più possibile verso il centro del veicolo.

• Eseguire preventivamente controlli annuali per verificare la condizione sicura degli ammortizzatori del veicolo.

ATTENZIONE: Osservare le disposizioni per l'utilizzo del portabiciclette posteriore vigenti nel relativo paese. Durante viaggi all'estero vanno assolutamente osservare le disposizioni per l'utilizzo di portabiciclette posteriore vigenti nel relativo paese.

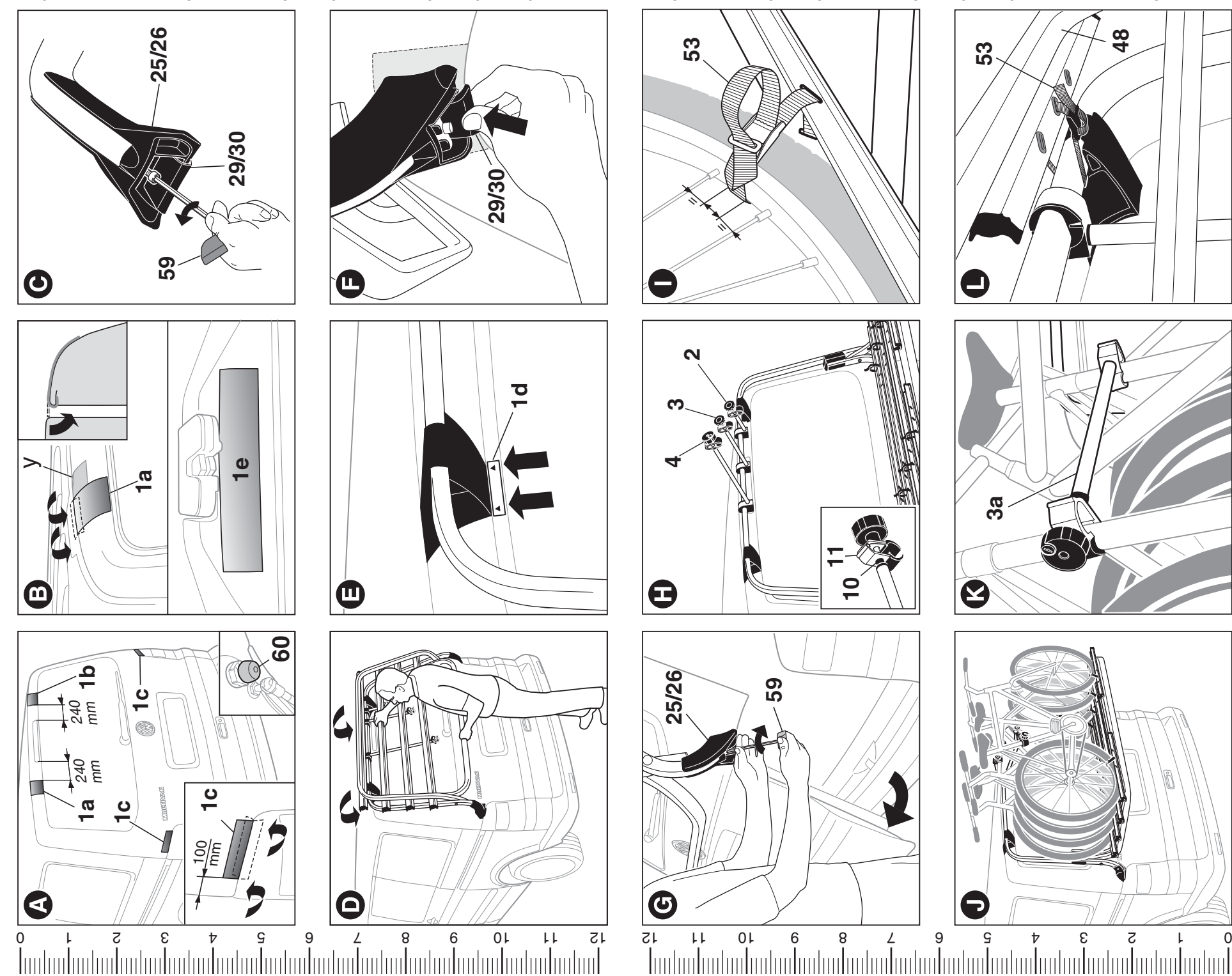
Dati tecnici:

• Per 4 biciclette, max. carico utile = 60 kg.

• Peso proprio: 13 kg

Manutenzione e conservazione:

Trattare regolarmente tutte le parti mobili e le flettature del portabiciclette con un olio antirrosivo. Pulire la superficie del portabiciclette con acqua senza detergente e trattarla eventualmente con un polish disponibile in commercio. Per la conservazione, ribaltare in posizione chiuse il telai portante e bloccarlo con la cinghia fermacerchione. Per conservarlo in modo poco ingombrante, si può appendere il portabiciclette posteriore ad una parete agganciando il telai portante mediante due ganci.



Before starting installation:

Check suitability of vehicle! Tailgate must not be damaged through accident etc., hinges and locks must be as standard and undamaged.

Tailgate with traces of external corrosion are not suitable!

Fitting to vehicles with tailgate spoiler is not possible. Loading the rear bicycle rack should be carried out by two persons.

Note:

The rear rack is pre-assembled.

Fitting to vehicle:

Fig. ①

Affix the paintwork protection films 1a / 1b and 1c overlapping, as shown, to protect the paint surfaces.

Clean the paint surface of dirt and grease in area of adhesion.

The bottom paintwork protection films 1c are to be positioned as shown by the measurements and affixed with a 10 mm overlap above the rear light units. Exchange both buffer stops on the tailgate with buffer stops 60, which are made of a harder material.

Fig. ②

Mark the positions of the paintwork protection films with e.g. sticker (y) or sticky tape.

Starting from the window lay the top protective films 1a and 1b around the curve of the tailgate and affix round the edge. Then, with tailgate open, rub firmly into place from inside.

Place paintwork protection film 1e on the interior paneling of tailgate to provide protection against scuffing.

Fig. ③

Secure both bicycle wheels with wheel straps 53. Make sure that the wheel strap 53 is centrally positioned between the spokes so that it does not chafe against them.

Fig. ④

The position of next bicycle is reversed (hand-levers to other side) and is secured with the next longest bicycle holder. Secure wheels with the wheel straps 53.

Fig. ⑤

Always use the lockable handwheel on the last bicycle. The fourth bicycle is secured to the second bicycle with the separate bicycle holder 3a.

Fig. ⑥

Check screws and fastenings before and after every journey, re-tighten as necessary and re-check at appropriate intervals. Screws and fastenings must be checked more regularly when driving on poor road surfaces.

Check clearance of rear screen wiper. The tailgate must not be opened when bicycles are mounted.

Fig. ⑦

Open the tailgate slightly and support with the leg (see fig. ⑧).

ATTENTION:
Do not open the tailgate wide whilst the carrier is not securely fixed!

Hook the bottom claws 29 and 30 on the lower door edge above the rear light unit and press the claws flush with the edge.

Fig. ⑧

When driving with an empty rear rack fold up the support frame 48 and secure with two wheel straps 53.

ATTENTION:

When tightening the Allen screw press the bottom claw against the tailgate edge to ensure no gap is left. Otherwise, on closing the tailgate the rear light unit might become damaged!

Fig. ⑨

Tighten the Allen screws with the Allen key (supplied).

Mounting the bicycles:

Note:

Before loading remove child seats and loose items such as drink bottles, saddle bags etc. Do not cover wheels with tarpaulins, protective covers or similar.

Fig. ⑩

Fold down support frame 48, undo wheel strap 53. Swivel the bicycle holders 2, 3 and 4 upwards and tighten with the handwheel.

Note:

Load heavier bicycles first. Load first bicycle onto rear rack and secure with the short bicycle holder 2. For very chunky bicycle frames remove sleeve 10 behind bicycle clamp 11.

Note:
The bicycle pedal on the vehicle side must be positioned vertically up. This gives maximum clearance from the rear window.

Fig. ⑪

Secure both bicycle wheels with wheel straps 53. Make sure that the wheel strap 53 is centrally positioned between the spokes so that it does not chafe against them.

Fig. ⑫

The position of next bicycle is reversed (hand-levers to other side) and is secured with the next longest bicycle holder. Secure wheels with the wheel straps 53.

Fig. ⑬

Always use the lockable handwheel on the last bicycle. The fourth bicycle is secured to the second bicycle with the separate bicycle holder 3a.

Fig. ⑭

Check screws and fastenings before and after every journey, re-tighten as necessary and re-check at appropriate intervals. Screws and fastenings must be checked more regularly when driving on poor road surfaces.

Fig. ⑮

Check clearance of rear screen wiper. The tailgate must not be opened when bicycles are mounted.

Fig. ⑯

For storing, fold the support frame and secure with a wheel strap. The rear rack can be hung by the support frame flat against a wall using two hooks.

Safety information:

Using the rear rack:

- According to STVZO (German road traffic regulations) holders/ vehicle drivers are responsible for the condition and fastenings.
- The rear bicycle rack is only suitable for transporting bicycles.
- Check screws and fastenings before starting off and after driving for a short period, re-tighten as necessary and re-check at appropriate intervals. Screws and fastenings must be checked more regularly when driving on poor road surfaces.
- Vehicle number plate and tail lights must not be obscured by the rear rack and its load.
- The wheel straps 53 are subject to normal rates of wear during use. They should be checked periodically and re-newed as necessary.
- When driving with an empty rear rack secure support frame 48 with two wheel straps 53.
- Be aware of the change in vehicle height when driving through entrances and passages.

- Changes to vehicle handling:**
- The handling / breaking characteristics and crosswind sensitivity of the vehicle will be affected. This should be taken into consideration when driving. In the interests of safety do not drive at speeds greater than 130 km/h.
 - Stow heavy loads as far to the front of the boot as possible.
 - Have the roadworthiness of the vehicle shock absorbers checked annually as a precaution.

ATTENTION:

- Observe the regulations currently valid in your country on the use of rear racks. When travelling abroad, the regulations valid in that country on the use of rear racks must be observed.

- Technical data:**
- for 4 bicycles, max. load = 60 kg.
 - net weight: 13 kg

Care and storage:

- Regularly clean movable parts and threads and apply anti-corrosion oil.
Clean surfaces of rear rack with clean water and maintain condition with standard polish as necessary.

- For storing, fold the support frame and secure with a wheel strap. The rear rack can be hung by the support frame flat against a wall using two hooks.

Removing bicycles:

Always undo wheel strap 53 from the wheels first, then unscrew bicycle holders 2, 3, 3a or 4 and detach from frame.

Fig. ⑰

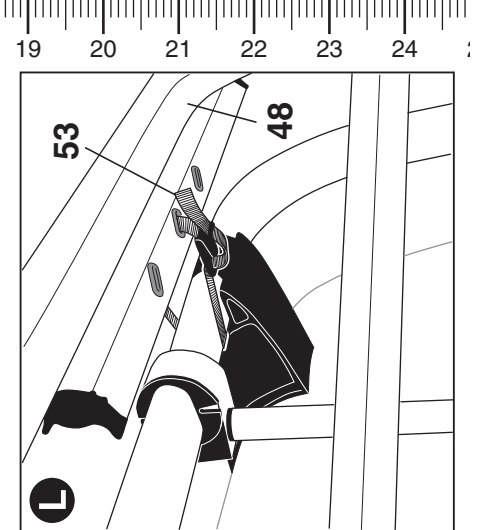
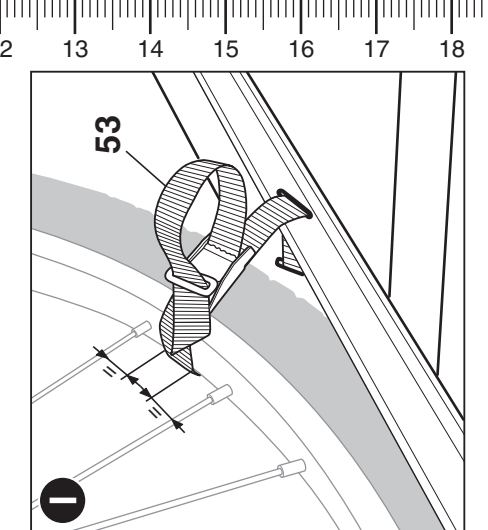
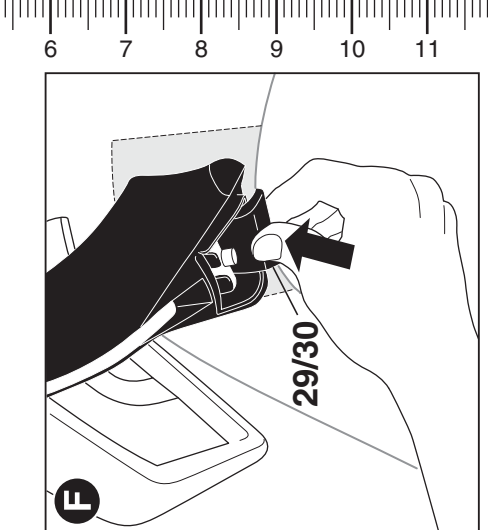
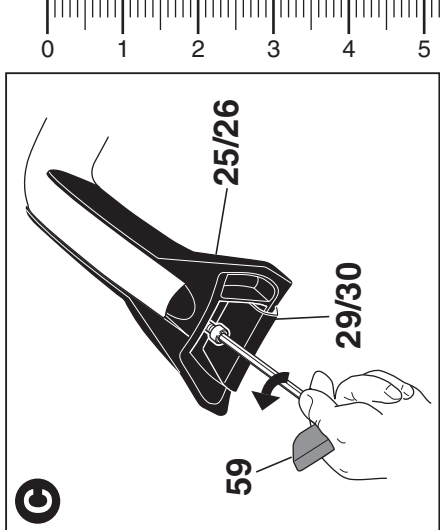
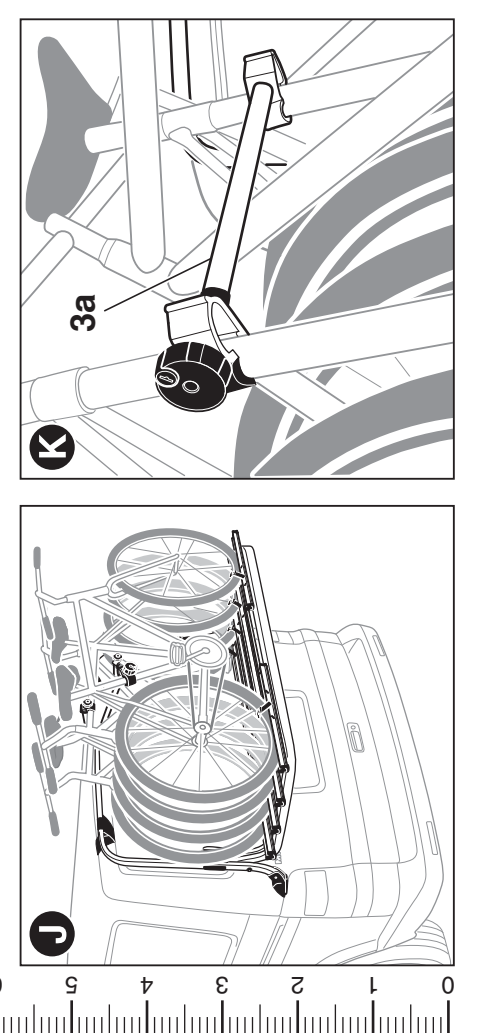
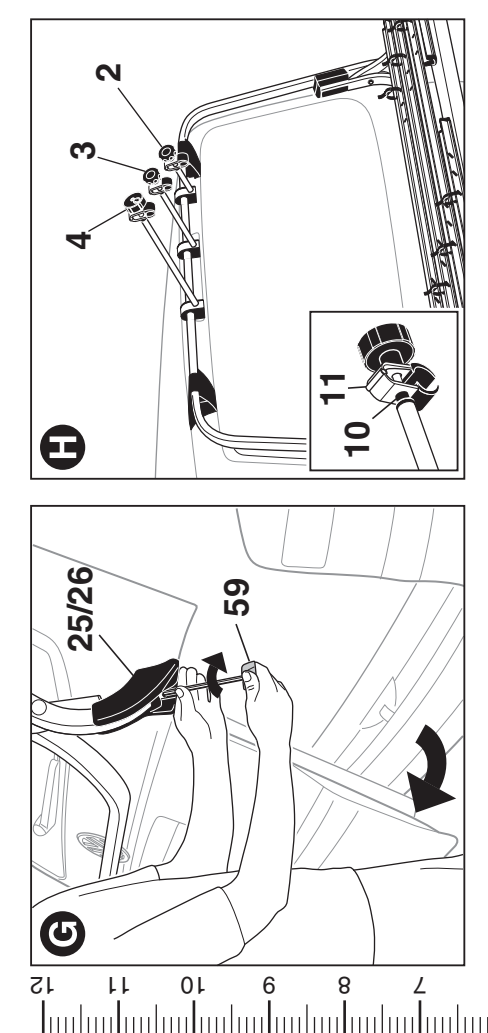
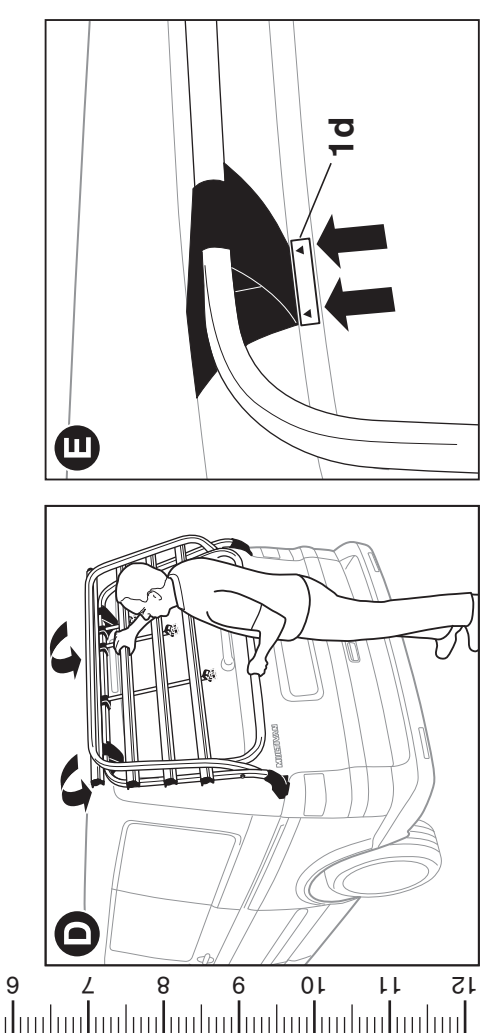
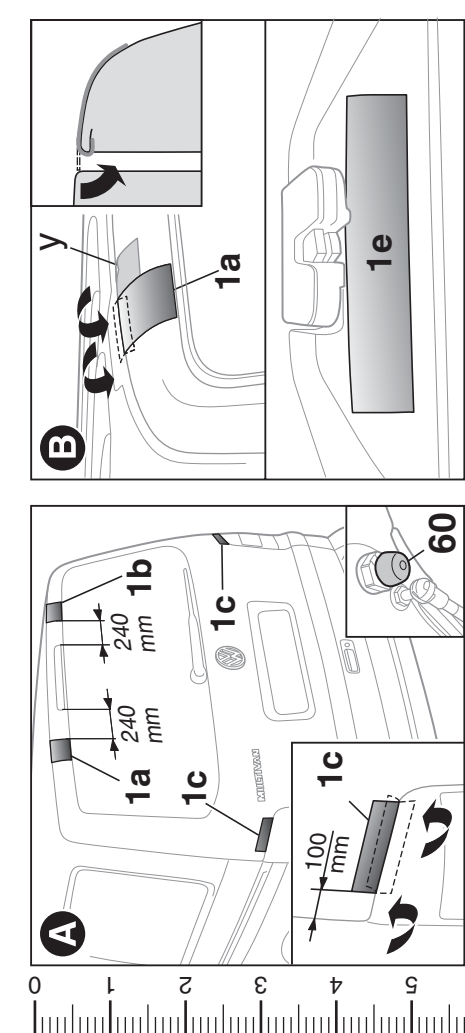
When driving with an empty rear rack fold up the support frame 48 and secure with two wheel straps 53.

Fig. ⑱

When driving with an empty rear rack fold up the support frame 48 and secure with two wheel straps 53.

Notice de montage

F



Avant de commencer le montage :

Vérifier l'adéquation du véhicule ! Le hayon ne doit pas être endommagé par un accident, etc., les charnières et les serrures doivent correspondre à l'état de série et ne pas être endommagées. Les hayons présentant des traces extérieures de corrosion ne conviennent pas !

Le montage sur les véhicules équipés d'un support de hayon est impossible.

Le chargement du porte-bicyclettes arrière doit être effectué par deux personnes.

Remarque :

Le porte-bicyclettes arrière est pré-assemblé.

Montage sur le véhicule :

Figure A

Coller les films de protection 1a / 1b et 1c pour protéger les surfaces peintes, en les faisant chevaucher comme sur l'illustration.

Nettoyer et dégraissier la peinture au niveau des surfaces de collage.

Coller les films de protection inférieurs 1c en les faisant épouser de 10 mm au-dessus des feux arrière, en respectant les cotes indiquées.

Remplacer les deux butées montées sur le hayon du véhicule par les butées 60 composées d'une matière plus dure.

Figure B

Repérer les positions des films de protection par ex. avec du papier adhésif (y) ou du ruban adhésif. Appliquer les films de protection supérieurs 1a et 1b en partant de la glace autour de la courbure du hayon et les coller autour du chant. Frotter ensuite une nouvelle fois de l'intérieur avec le hayon ouvert pour bien adhérer.

Film de protection 1e sur l'habillage intérieur du hayon comme protection contre le frottement.

Figure C

Desserrer les vis à six pans creux des griffes inférieures 29 et 30 avec la clé pour vis à six pans creux 59.

Figure D

Mettre en place le porte-bicyclettes. Pour ce faire, basculer légèrement le bas du porte-bicyclettes et l'accrocher par les supports supérieurs au-dessus du hayon au niveau des films de protection. Centrer le porte-bicyclettes. Les distances entre les bâquilles inférieures et le bord extérieur du hayon doivent être identiques des deux côtés. Pour faciliter l'opération, une règle est prévue sur le bord, à côté des illustrations du montage.

Figure E

Pour faciliter un montage ultérieur, coller avant le premier démontage du porte-bicyclettes les étiquettes de position 1d fournies sous les supports supérieurs dans le cadre en verre foncé.

Figure F

Ouvrir légèrement le hayon et l'appuyer contre la jambe (voir la fig. G).

ATTENTION : Le hayon ne doit pas être grand ouvert tant que le porte-bicyclettes n'est pas solidement vissé !

Accrocher les griffes inférieures 29 et 30 au bord inférieur de la portière au-dessus du feu arrière et presser les griffes pour les faire affluer avec le bord.

Consignes de sécurité :

Figure 1
Pour les trajets effectués avec le porte-bicyclettes arrière non chargé, remonter le cadre support 48 et le fixer avec deux sangles pour jantes 53.

Utilisation du porte-bicyclettes arrière :

- Le code de la route allemand rend l'exploitant ou le conducteur du véhicule responsable de l'état et de la fixation.
- Le porte-bicyclettes arrière convient uniquement pour le transport de bicyclettes.
- Contrôler les vissages et les fixations avant chaque trajet et après une courte distance parcourue, les resserrer si nécessaire et les contrôler à nouveau à intervalles appropriés. Sur route en mauvais état, vérifier plus fréquemment les vissages et les fixations.

Consignes de sécurité :

Figure G
Serrer les vis à six pans creux à l'aide de la clé pour vis à six pans creux fournie.

Montage des bicyclettes :

Figure H
Remarque : Avant de charger les bicyclettes, retirer les sièges enfant, les accessoires non fixés comme les bidons, sacoches, etc. Ne pas recouvrir les roues avec des bâches, housse ou autres.

Figure I
Rabattre le cadre support 48, ouvrir les sangles pour jantes 53. Basculer les supports de bicyclettes 2, 3 et 4 vers le haut et les serrer avec les roues à main.

Remarque : **Charger d'abord les bicyclettes les plus lourdes.**
Charger la première bicyclette sur le porte-bicyclettes arrière et la fixer avec le support de roue court 2.

Dans le cas des cadres de bicyclettes très épais, retirer la douille 10 derrière la pince 11.

Remarque : La pince qui se trouve du côté du véhicule doit être placée verticalement vers le haut. Ceci permet de disposer du maximum d'espace libre par rapport à la lunette arrière.

Figure J
Attacher les deux jantes de la bicyclette avec les sangles pour jantes 53. La sangle pour jante 53 doit être centrée entre les rayons de la roue et ne doit pas pouvoir frotter contre ceux-ci.

Figure K
Utiliser toujours la roue à main verrouillable sur la dernière bicyclette. Si quatre bicyclettes sont chargées, relier la quatrième à la deuxième avec le support de bicyclette séparé 3a.

Figure L
Placer la bicyclette suivante en inversant la position (guidon du côté opposé) et la fixer avec le support de bicyclette de longueur immédiatement supérieure. Attacher les jantes avec les sangles pour jantes 53.

Figure M
Utiliser toujours la roue à main verrouillable sur la dernière bicyclette. Si quatre bicyclettes sont chargées, relier la quatrième à la deuxième avec le support de bicyclette séparé 3a.

Figure N
Pour 4 bicyclettes, charge max. = 60 kg.

Entretien et rangement :

Figure O
Contrôler les vissages et les fixations avant chaque trajet et après avoir parcouru une courte distance, les resserrer si cas échéant et les contrôler à nouveau à intervalles appropriés. Sur route en mauvais état, vérifier plus fréquemment les vissages et les fixations.

Démontage des bicyclettes :

Figure P
Commencer toujours par détacher les sangles pour jantes 53 puis dévisser les supports de bicyclettes 2, 3, 3a et 4 et les séparer du cadre.

ATTENTION : Pour le rangement, replier le cadre support et le fixer avec une sangle pour lante. Le porte-bicyclettes arrière peut être accroché à un mur à plat par le cadre porteur à l'aide de deux crochets.