

Montážní návod

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



Tažné zařízení

VOLKSWAGEN LT 46 Dodávka / Bus 07/1996->2006

Tažné zariadenie

Towbars

Trekhaak

Anhängerkupplung de

Dispositif d'attelage

Equipo de remolque

Sprzęt holowniczy

Hinauslaitteet

Буксирное оборудование



výrobce / dodavatel

SVC Group s.r.o.

Odkaz na produkt:

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



www.svcgroup.cz

VW LT 28/35 Mercedes Sprinter

Parametry:

Max. zatížení vleku: 2 800kg
Max. svislé zatížení : 100 kg
Váha VTZ 21: 23 kg

VW LT 46

Parametry:

Max. zatížení vleku: 2000kg
Max. svislé zatížení : 100 kg
Váha TZ 021Nv: 23 kg

Typ: VTZ 021 / 021 P



Typ: VTZ 021 Nv

Montážní návod : model 3,5 - 4,02 m bez spodní desky

1. Odstraňte tažná oka z levé i pravé strany vozidla. Nebudou se znovu upevňovat.
2. Dejte patky 1. na vnitřní stranu podvozku a připevněte je do připravených otvorů v podvozku v bodech 5. Použijte osm šroubů M12 x 90, ploché a pérové podložky a matice .
3. Přiložte úhelníky 2 na otvory 6 v příčném podvozku a připevněte je čtyřmi šrouby M10 x 30. Na otvory 3 připevníme příčník tažného zařízení.

Montážní návod : Model 3m a s podlážkou: VTZ 21P

1. Vyřízněte část vyznačenou na obrázku A ze spodní desky. Odbruste tažné oko na pravé straně vozidla jak je uvedeno na obr. b a probruste montážní patky spodní desky, jak je znázorněno na obr. c a d a odstraňte je.
2. Vložte patky 1 do vnitřku podvozku a připevněte je v místech 5 do otvorů v podvozku, pomocí osmi šroubů M12 x 90, plochých a pérových podložek a matic podle obr. d.
3. Umístěte úhelníky 2 na otvory 6 v příčném podvozku a připevněte je čtyřmi šrouby M10 x 30, plochými a pérovými podložkami a maticemi. Úhelníky 2 připevněte k patkám 1 pomocí dvou šroubů M12 x 35, pérových a plochých podložek a matic.
4. Vyvrťte otvory 4 průměr 13 mm z vnitřku ven skrz stávající otvory v bočních panelech 1 a skrz montážní úhelníky na spodní desce. Připevněte spodní desku v bodech 4 dvěma šrouby M12 x 35s pérovými podložkami a maticemi k bočním panelům 1. Na otvory 3 připevníme nosník tažného řemene.
Všechny spoje rádně dotáhněte !!!!!!

Kulový čep přišroubujte podle obrázku za pomocí šroubu M16

Všeobecné údaje :

Tažné zařízení je svařeno z masivního ocelového nosníku ,opatřeného postranními držáky a ve středové části s odnímatelným kulovým čepem.

Konstrukce odpovídá vyhlášce MD ČR č.102/95 a všem českým i mezinárodním předpisům.

Tažné rameno je opatřeno kulovým čepem dle ISO 3853 . Pro povrchovou ochranu je použit práškový email KOMAXIT 2 1110 v černém odstínu. Upevňovací elementy jsou zinkovány na klimatickou odolnost ONA 30 1002N15 a mazány grafitovou vazelinou.

Tažné zařízení je chráněno osvědčením o užitném vzoru č.4820 a č 6293 Fi SVC NÁCHOD

Provozní údržba :

Tažné zařízení vyžaduje minimální údržbu. Konstrukce není chouloustivá na nečistoty.

Během provozu je nutno po ujetí každých 1 000 km zkontolovat spoje tažného zařízení , a případně tyto spoje dotáhnout.

Dle vyhlášky MINISTERSTVA DOPRAVY č.102/95 musí být vždy demontován kulový čep pokud není vlečen přípojný vozík.

SVC Náchod, s.r.o., Pražská 835, 547 01 Náchod

Tel.: 491 421 021-2, fax: 491 420 265, mobil: 603 360 607

www.svcnachod.cz, e-mail: svc@svcnachod.cz

Seznam dílů :

1	Nosník TZ	1x
2	Patky	2x
3	Úhelníky	2x
4	Přiložka čepu	1x
5	Šrouby M12x90	8x + podložky a matky
6	Šrouby M10x35	8x+ podložky a matky
7	Šrouby M16x110	10x +podložky a matky u verze 3m a podlážkou
8	Šroub střed. M12x 90	2x
9	Šrouby M12x30	1x+podložky matky
10	El.instalace	2x
11	Záruční a typový listy	1x



Nevíte si rady? Potřebujete poradit?

Náš zakaznický servis je vám k dispozici

 +420 491 421 021

 svc@svcgroupt.cz



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

www.svcgroup.cz