

Příloha č. 1 - Octavia Combi Style 2.0 TDI 110 kW 6-stup. Automat



Octavia Combi Style 2.0 TDI 110 kW 6-stup. automat

Konfigurovaný vůz

Škoda ID: 84237207

Model	Octavia Combi	Výbava	Style	Interiér	Černá
Konfigurováno dne	16. 5. 2016 0:52:30	Motor	2.0 TDI 110 kW 6-stup. automat	Barva	Bílá Moon metalíza
Konfigurace	5E548C, 2017, HA, 2Y2Y, GPG1PG1, GPH5PH5, GPK0PK0, GPK4PK4, GPLXPLX, GPW5PW5, GPWAPWA, GRACRAC, GWA1WA1, GWA3WA3, GWAJWAJ, GWB1WB1, MAUD9WT, MBWD9T1, MKSI3G2, MKSUKA1, MSDH4E7, GYN5YN5				
Celková cena	883 890 Kč				



Uváděné hodnoty byly zjištěny podle pravidel a za podmínek stanovených právními či technickými předpisy pro určování provozních a technických údajů motorových vozidel.

Uvedená cena výbavy příslušenství nezahrnuje případné náklady na montáž. Pro více informací kontaktujte svého prodejce.

Škoda Care produkty

Škoda Care produkty	
Servis Plus 5 let nebo 100 000 km	39 490 Kč
Záruka mobility	

Výbava

Mimořádná výbava	
Střešní nosič stříbrný (PG1)	5 000 Kč
Vyhřívání vrstvené čelní sklo (PH5)	4 900 Kč
Tažné zařízení s odnímatelnou hlavici (PK0)	12 000 Kč
Paket pro špatné cesty (PK4)	5 500 Kč
Malý kožený paket se sportovním volantem a multifunkcí (rádio, telefon) s řazením DSG převodovky (PLX)	4 300 Kč
El. ovl., vyhřívání a sklápění vnější zpětná zrcátka s automatickým stmíváním a osvětlením nástup. prostoru s pamětí (PW5)	0 Kč
Elektricky nastavitelné sedadlo řidiče s pamětí (PWA)	18 400 Kč
Infotainment Bolero 6,5" (RAC)	2 000 Kč
Paket Style Plus II (WA1)	18 000 Kč
Paket Style Advance (WA3)	8 000 Kč
Light and Rain Assist (WAJ)	5 300 Kč
Bi-Xenon, světl. s AFS a s LED den, svícením, výšuv. integ. ostřik. světel a před. mlh. světl. černé (WB1)	25 000 Kč
SmartLink (9WT)	3 300 Kč
Vyhřívání trysky ostřikovače čelního skla (9T1)	700 Kč
Příprava pro uchycení dětské sedačky s bezpečnostním systémem ISOFIX na sedadle spolujezdce (3GZ)	900 Kč
Rear View Camera (KA1)	8 100 Kč
Elektrické otevírání zadních dveří (4E7)	10 000 Kč

Bezpečnost, funkčnost, komfort	
Automatická dvouzónová klimatizace Climatronic	•
Tempomat	•
12 V zásuvka v zavazadlovém prostoru	•
2 světl. na čtení vpředu	•
8 reproduktorů (pasivní)	•
Airbag řidiče a spolujezdce s kolenním airbagem a vypínáním airbagu spolujezdce	•
Anténa s příjmem AM/FM Diversity	•
Apple connectivity	•
Asistent rozjezdu do kopce	•
Bez asistenta při změně jízdního pruhu	•
Bez přidavných světel (vnitřní osvětlení)	•
Boční a zadní okna tónovaná	•
Boční airbag vpředu a hlavový airbag	•
Centrální zamykání "Keyless-Entry" bez bezpečnostní pojistky	•
Chlazená schránka	•
El. ovládání oken vpředu a vzadu	•
Elektrické přidavné topení	•
ESC	•
Green tec	•

Interiér

Chromový paket	•
Dekorační obložení	•
Hlavice řadič páky z kůže	•
Madlo ruční brzdy z kůže	•
Normální sedadla vpředu	•
Pedálové ústrojí Standard	•
Přídavné upevnění dětské sedačky pro systém ISO FIX	•
Vkládané tkané koberce	•
Výplň dveří	•

Exteriér

Nárazník standard	•
Ozdobné lšty černé	•
Se zakrytím pro kola z lehké slitiny	•
Vnější zpětné zrcátko a další díly v barvě vozu	•
Vnější zpětné zrcátko vlevo, konvexní	•
Zadní díl výfuku standard	•
Zpětné zrcátko vpravo, konvexní	•

Technická data

Vnější rozměry	
Délka	4.659 mm
Šířka	1.814 mm
Výška	1.465 mm
Rozvor	2.686 mm
Rozchod vpředu / vzadu	1.543 / 1.514 mm
Vnější průměr zatáčení obrysový	11,05
Objem zavazadlového prostoru min. / max.	610 / 1.740 l

Motor, převodovka, elektrika

Palivo	diesel
Počet válců	4; in line
Objem motoru	1.968 cm ³
Vrtání	81,0 mm
Zdvih	95,5 mm
Max. výkon	110,00 kW
Max. točivý moment	340 Nm / 1750 - 3000 1/min Nm / 1/min
Kompresní poměr	16,2 +/- 0,5
Exhalační norma	Euro 6
Energetická třída	A
CO2 emise - kombinované	115 g/km
CO2 emise - kombinované (plyn)	

Hmotnosti

Pohotovostní hmotnost s řidičem	1.374 kg
Celková hmotnost	1.944 kg
Užitečná hmotnost s řidičem	645 kg
Brzděný přírvek při stoupání 12%	1.600 kg

- Hlavové opěrky vpředu .
- Hlavové opěrky zadní 3 kusy .
- Imobilizér elektronický .
- Klíček s dálkovým ovládním zamykání vozu .
- Kontrola tlaku v pneumatikách .
- Kotoučové brzdy zadní .
- Loketní opěra vpředu Jumbo Box .
- Odjíštění opěry zadního sedadla ze zavazadlového prostoru .
- Odkládací paket 1 .
- Odkládací schránka v kufru .
- Potah sedadel - látka .
- Prodloužený servisní interval .
- Přídavná odrazka (dveře) .
- S osvětlením zavazadlového prostoru .
- Sada nářadí .
- Schránka na brýle .
- Set na opravu pneumatik .
- Signalizace nezapnutých bezpečnostních pásů (všichni pasažéři) .
- Síťový program .
- Ukazatel nedostatku kapaliny v nádobce pro ostřikovače .
- Zadní sedadlo nedělené, zadní opěradlo s loketní opěrou dělené a sklopné .
- Zadní stěrač Aero .
- Zakrytí zavazadlového prostoru - rolo .
- Šrouby kol Standard .

Nebrzděný přívěs	680 kg
Jízdní souprava	3.544 kg
Zatížení střechy	75 kg

Provozní vlastnosti	
---------------------	--

Maximální rychlost	213 km/h
Zrychlení 0-100 km/h	8,6 s
Objem palivové nádrže	50 l
Spotřeba - město	5,1 l/100km
Spotřeba - mimo město	4,0 l/100km
Spotřeba - kombinovaná	4,4 l/100km

Příloha č. 2 – Cenová nabídka firmy Josef Hurt – ruční ovládání



POTVRZENÍ CENY

Dodavatel :

Josef Hurť
Výroba a montáž ručního ovládání
Individuální úpravy vozidel
Kroftova 1/329
150 00 Praha 5
IČO: 112 07 621
DIČ: CZ460917044

Zákazník :

Pan
Martin Mazúrek
Hlavní 63
693 01 Starovičky
Telefon: 733 537 337

Datum vystavení : 20.4.16

Na základě našeho jednání Vám touto formou potvrzují cenu individuální úpravy Vašeho vozu takto:

Výrobek / úprava	Cena bez DPH	DPH 15 %
MERO 2a - mechanické ruční ovládání brzdy a plynu vpravo	22 600 Kč	3 390 Kč
Kryt pedálů	4 252 Kč	638 Kč
Prahové lišty gumové	1 557 Kč	234 Kč
Odsuvné dveře elektricky ovládané	68 687 Kč	10 303 Kč
Celkem	97 096 Kč	14 564 Kč

Konečná cena: 111 660 Kč

Platba může být provedena v hotovosti nebo převodem na účet č. 19-1557810267/0100 – KB Praha 5.

Před montáží předložíte velký Technický průkaz.

Na termínu montáže se dohodneme dle Vašeho požadavku.

Montáž se uskuteční v provozovně v Týnci nad Labem, Bambousek 664, tel. 321 781 363.

Josef Hurť
výroba a montáž ručního ovládání
Kroftova 1/329
150 00
IČO: 112 07 621

Josef Hurť

Příloha č. 3 – Cenová nabídka firmy Jenčovský



Firma: Milan Jenčovský – úpravy automobilů
Provozovna: Na Roudné 161, 301 00 Plzeň
Tel.: 604 233 164, 377 523 987
www.jenca.cz info@jenca.cz

Martin Mazůrek
Starovičky 63
693 01 Starovičky

Cenová nabídka

Rozpočet ručního ovládání a individuální úpravy do automobilu Škoda Octavia

Ruční ovládání VEIGEL Compact /Classic II včetně montáže	32 000,- Kč
Elektrické posuvné zadní dveře včetně montáže	70 000,- Kč
Oplastovaný rychloodnímací kryt pedálů včetně montáže	5 500,-Kč
Prahové lišty včetně montáže	1 200,- Kč
Celkem bez DPH	108 700,- Kč
DPH 15 %	16 305,- Kč
Celkem s DPH	125 005,- Kč

V Plzni dne 29.4.2016

Milan Jenčovský



Milan JENČOVSKÝ
Na Roudné 161, 301 00 Plzeň
IČ: 87794730
DIČ: CZ7504092079

Vystavil: Milan Jenčovský
tel.: 604 233 164

Platnost do 30.12.2016

Příloha č. 4 – Cenová nabídka firmy IROA-HDC s.r.o.

Faktura – pro forma číslo: 1082-2016

Dodavatel:  <p style="text-align: center;">IROA-HDC S. R. O. Individuální úpravy automobilů</p> <p style="text-align: center;">Eledrova 718/20, 18100 Praha 8 Tel. 233 552 309</p>	<p style="text-align: center;"><i>Jako variabilní symbol uvádějte číslo faktury!</i></p> Odběratel: <p style="text-align: center;">Vážený pan Martin Mazúrek Starovičky 63 693 01 Starovičky</p>		
DIČ: CZ 25785613 IČO: 25785613 Komerční banka Praha 8	Tel: 607155749		
Č. ú: 27- 460 383 0247 / 0100			
Fakturu hradí: DIČ:	Den splatnosti:		
Úřad práce Odbor sociálních věcí	Forma úhrady		
	Den vystavení pf. faktury: 19.04.2016		
	Den zdanitelného plnění:		
	Termín dodání: Dohodou		
<h3>Invalidní Ruční Ovládání Auta</h3>			
<p>Škoda Octavia</p>			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ruční ovládání na jedné páce na pravou ruku 36802 pravá ○ Montáž ○ Posuvné dveře za řidičem – elektrické ○ Montáž ○ Kryt pedálů ○ Montáž ○ ○ Celkem bez DPH ○ DPH 15% ○ CELKEM s DPH </td> <td style="width: 20%; text-align: right; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> 25.000,- Kč 8.000,- Kč 45.000,- Kč 26.000,- Kč 2.500,- Kč 1.000,- Kč ----- 107.500,- Kč 16.125,- Kč 123.625,- Kč </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> ○ Ruční ovládání na jedné páce na pravou ruku 36802 pravá ○ Montáž ○ Posuvné dveře za řidičem – elektrické ○ Montáž ○ Kryt pedálů ○ Montáž ○ ○ Celkem bez DPH ○ DPH 15% ○ CELKEM s DPH 	<ul style="list-style-type: none"> 25.000,- Kč 8.000,- Kč 45.000,- Kč 26.000,- Kč 2.500,- Kč 1.000,- Kč ----- 107.500,- Kč 16.125,- Kč 123.625,- Kč
<ul style="list-style-type: none"> ○ Ruční ovládání na jedné páce na pravou ruku 36802 pravá ○ Montáž ○ Posuvné dveře za řidičem – elektrické ○ Montáž ○ Kryt pedálů ○ Montáž ○ ○ Celkem bez DPH ○ DPH 15% ○ CELKEM s DPH 	<ul style="list-style-type: none"> 25.000,- Kč 8.000,- Kč 45.000,- Kč 26.000,- Kč 2.500,- Kč 1.000,- Kč ----- 107.500,- Kč 16.125,- Kč 123.625,- Kč 		
<p>Zálohový list – není daňovým dokladem. DPH slouží pouze pro výpočet zálohové částky.</p>			
Převzal podpis, datum: _____	<p>IROA-HDC s.r.o. Eledrova 718, 181 00 Praha 8 Tel./fax 233 55 23 09</p>  <p>Ing. Bahyl Pavol</p>		
<p>ZÁRUKA 2 ROKY</p>			

Příloha č. 5 - Rozhodnutí o změně schválení technické způsobilosti



Ministerstvo dopravy - Odbor provozu silničních vozidel

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
PO BOX 9, 110 15 Praha 1

Č.j.: 803/2016-150-SCH2



ROZHODNUTÍ

O ZMĚNĚ SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI TYPU SYSTÉMU VOZIDLA NEBO KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VOZIDLA NEBO VÝBAVY VOZIDLA Č.

1 947/I

Držitel: Josef HURT
Kroftova 1
150 00 Praha 5

Druh: SYSTÉM RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ VOZIDEL

Výrobce: Josef HURT
Kroftova 1
150 00 Praha 5

Tovární značka: HURT

Typ (typová řada): MERO 1, 1 P, 1 S, 2a, 2 S, I EL, OS, 3 - viz. příloha č.1
MERO OD, HURT JSM, JSV, JPM, JPV, JEL, MERO 1 EL

Obchodní označení:

Určeno na vozidla: viz. příloha

Ministerstvo dopravy podle ustanovení § 19 a § 21 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. v platném znění a prováděcích předpisů o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a na podkladě oznámení změn držitelem osvědčení o schválení technické způsobilosti.

schvaluje

změnu výše uvedeného schválení technické způsobilosti typu systému vozidla nebo konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla. V souvislosti s touto změnou se mění a doplňuje osvědčení o schválení technické způsobilosti typu:

Držitel: Josef HURT
Kroftova 1
150 00 Praha 5

Druh: SYSTÉM RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ VOZIDEL

Výrobce: Josef HURT
Kroftova 1
150 00 Praha 5

Tovární značka: HURT

Typ (typová řada): MERO 1, 1 P, 1 S, 2a, 2 S, I EL, OS, 3 - viz. příloha č.1
MERO OD, HURT JSM, JSV, JPM, JPV, JEL, MERO 1 EL

Obchodní označení:

Určeno na vozidla: viz. příloha

a stanovuje tyto další podmínky:

Platnost Osvědčení č. 1 947/I se prodlužuje do 31.12.2017.

Dodržení rozsahu a požadavků Protokolů č. 2900/99, 3341/2000, 3981/2003, 3989/2003, 4000/2003, 4052/2003, 4059/2003, 45020-04, P 049/04, P 050/04, P 018/05, SD 014/08, SD 002/09, 020/09, SD 007/15.

Tímto Rozhodnutím se zároveň schvaluje hromadná přestavba montáží v příloze uvedených zařízení do daných vozidel a držitel tohoto Rozhodnutí se pověřuje zápisem do TP v rubrice "Poznámka" ve znění: "Vozidlo přestavěno na ruční ovládání montáží zařízení MERO, typ ... schváleného MDS ČR, č. Osvědčení 1 947/I". Toto pověření se vztahuje i na zpětnou demontáž všech systémů HURT a dále systémů firem META Plzeň a IROA Praha, s právem zápisu do TP vozidla. Zápis bude proveden v souladu s rozhodnutím a opatřen razítkem a podpisem oprávněné osoby.

Držitel tohoto rozhodnutí je povinen pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo systém vozidla nebo výbavu odpovídající schválenému typu potvrdit do prodejní dokumentace shodnost výrobku se schváleným typem s uvedením čísla osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo systému vozidla nebo výbavy a výrobek opatřit schvalovací značkou, pokud není v tomto rozhodnutí stanoveno jinak. Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo systému vozidla nebo výbavy je platné pro každou vyrobenou nebo dovezenou konstrukční část vozidla nebo systému vozidla nebo výbavu stejného typu, u kterých nedošlo ke konstrukční změně a které byly vyrobeny nebo dovezeny v době jeho platnosti.

Původní rozhodnutí o schválení technické způsobilosti, včetně jeho příloh, pokud není změněno tímto rozhodnutím, zůstávají nadále platné.

Po skončení výroby nebo dovozu konstrukční části vozidla nebo systému vozidla nebo výbavy je držitel tohoto rozhodnutí povinen neprodleně vrátit osvědčení o schválení technické způsobilosti typu i s jeho přílohami Ministerstvu dopravy.

Odůvodnění

Na základě splnění všech předepsaných náležitostí stanovených zákonem č. 56/2001 Sb., prováděcích předpisů a dalších podmínek stanovených tímto rozhodnutím je rozhodnuto, jak shora uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, rozklad, a to do 15-ti dnů po doručení tohoto rozhodnutí Ministerstvu dopravy, cestou odboru, který schválil technickou způsobilost.

Příloha: Osvědčení o schválení technické způsobilosti typu č.

1 947/I

V Praze dne 12.04.2016



Ing. Bc. Ivan Novák

ředitel

Odbor provozu silničních vozidel

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne:

Je vykonatelné.

Ministerstvo dopravy

V Praze dne:

Seznam schválených typů:

MERO 1 - spojka, brzda, plyn

CITROEN AX, Xsara, Berlingo
CHRYSLER Voyager - MC3000
DACIA Sandero
DAEWOO Tico, Lanos, Matiz
DODGE Grand Caravan - MC3000
FIAT Panda (2003 -), Doblo, Punto
FORD Fiesta (1989 - 1996, 1996 - 2001, 2001 -), Sierra, Escort (1991 - 2000), Ka, Mondeo, Focus
HONDA Prelude, FR-V
HYUNDAI Accent, i30, ix20
KIA Schuma, Carens, Cee'd, Sportage
LADA VAZ 2112
NISSAN Primera, Note
MITSUBISHI Asx
OPEL Corsa (1989 - 1996, 1996 - 2001, 2002 -), Combo, Vectra (1992 - 2004, 2004 -), Astra, Meriva
PEUGEOT 106, 206, 405, 307, 407, 308
RENAULT Megane (1996 - 2002, 2003 -)Clio
SUBARU Libero
ŠKODA 105, Favorit, Forman, Felicia, Fabia, Octavia, Roomster, Yeti
SUZUKI Jimny, Swift
TOYOTA Yaris
VW Golf 4, 5, Caddy (2004 -), Corrado, Passat, Caddy

MERO 2a - brzda, plyn

AUDI 100, A3, A4, A5, A6, A8
BMW 3 (1990 - 1997, 1998 - 2004, 2005 -), řady 7, řady 1, řada 5, X1 X5, X6
CITROEN XM, Xsara, Picasso, Saxo, ZX, Berlingo, C4, C5, Nemo, Jumper, Jumpy C3, C3 Picasso, C-Elysee, C-Crosser
CHEVROLET Aveo, Malibu, Orlando
CHRYSLER Grand Voyager
DAEWOO - CHEVROLET Kalos, Matiz, Spark, Lacetti
DACIA Logan, Sandero, Dokker, Lodgy
DAIHATSU Move
DODGE Grand Caravan, Journey, Durango
FIAT Punto, Seicento, Stilo, Marea, Panda (2003 -), Fiorino, Sedici Ducato typ 250 (vztahuje se i na podvozek použitý pro dopravu na obytné automobily např. Rimor, Hymer, Adria atd.), 500
FORD Escort, Fiesta (1989 - 1996, 1996 - 2001, 2001 -), Galaxy, S-max, Mondeo, Sierra, Fusion, Focus (1998 - 2004, 2004 -), Ka, Transit, Focus C-max, B-max
JEEP Grand Cherokee
HONDA Civic (2000 - 2005, 2006 -), Jazz, CR-V, HR-V, FR-V
HYUNDAI Accent, Getz, Elantra, Atos, i10, i30, ix55, ix35, ix20, Santa Fe, i20, i40
KIA Carens, Rio, Magentis, Picanto, Cee'd, Joice, Sorento, Venga, Sportage
Soul
MAZDA 323, 6, Gy, CX7



MERCEDES C, E, B, 190, Vito, Vaneo, Sprinter, GLK, GL, ML
MITSUBISHI Space Star, Colt (2004 -), ASX, Outlander
NISSAN Micra (1998 - 2002, 2003 -), Almera, Almera Tino, Note, X-Trail,
Terrano II, NV200m, Primera, Qashqai
OPEL Agila, Astra, Combo, Kadet, Omega (1988 - 1992, 1993 - 2003),
Insignia, Vectra (1992 - 2003, 2004 -), Zafira, Corsa, Meriva, Vivaro
PEUGEOT 106, 107, 205, 206, 306, 307, 309, 405, 207, 407, 308, 1007, 406, Bipper
Partner, 5008, Boxer, 208, 2008, 301, 4007
PLYMOUTH Breeze
RENAULT 5, Clio, Laguna (1995 - 2003, 2004 -), Megane, Twingo, Kangoo,
Thalia, Traffic, Scenic, Modus - 9, Safrane, Master
SEAT Ibiza, Toledo (1992 - 1998, 1999 - 2004, 2004 -), Cordoba, Leon,
Alhambra
SAAB 9-3
SUBARU Forester, Legacy, Impreza
SUZUKI Wagon R, Vitara, Samurai, Swift, SX4
ŠKODA 120, Felicia, Favorit, Forman, Fabia, Octavia, Roomster, Superb, Yeti,
Citigo, Rapid
TOYOTA Corolla (1993 - 1997, 1998 - 2002, 2003 - 2007), Yaris, Aygo, Auris,
Verso, RAV 4
VAZ LADA 2101
VOLVO V50, V70, XC60
VW Golf 2, 3, 4, 5, 6, Passat (1999 - 2006 a 2006 - ...), Polo (1994 -
2000, 2000-), Caddy, Touran, Bora, Tiguan, Sharan, Tuareg, Transporter -7HC

MERO 3 - brzda, plyn

AUDI Q7

BMW řada 5 (2003-2010), řady 6

CITROEN C3, Jumpy

CHRYSLER Town Country, Voyager

DACIA Logan

FIAT Dobló, Scodo

FORD Mondeo - BA7, Galaxy - WA6, Fiesta, Focus, B-max, Focus C-MAX, Galaxy,
S-max, Fusion

HYUNDAI i40, i20, ix20

KIA Cee'd

MERCEDES-BENZ řady S, C, E, R, ML, GL

OPEL Astra, Corsa, Zafira, Meriva

PEUGEOT - 208, 308, Expert, 508

RENAULT Scenic, Laguna, Kangoo

SEAT Alhambra - 7MS

ŠKODA Octavia, Superb, Fabia, Roomster, Yeti, Rapid

SUBARU Legacy

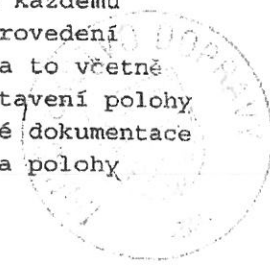
VOLVO 850, XC 90

VW Sharan - 7M, Golf, Passat, Touareg, Sharan, Caddy

TOYOTA - Land Cruiser, RAV4

Podmínky rozhodnutí:

Držitel schválení je povinen vést přesnou technickou dokumentaci ke každému
přestavěnému vozidlu. Součástí této dokumentace musí být záznam o provedení
kontroly účinnosti (zdvihu) brzd v provozním i v nouzovém režimu, a to včetně
potvrzení (podpisu) oprávněné osoby. U vozidel s možností změny nastavení polohy
volantu nutno mechanicky zajistit jednu polohu. Součástí uživatelské dokumentace
musí být poučení o zákazu měnit jakákoliv nastavení ovládacích pák a polohy



volantu.

MERO 1 S univerzální (ovládání spojky)

MERO 2 S univerzální (ovládání spojky)

MERO 1 P univerzální (páčkový plyn)

MERO I EL univerzální (kruhový plyn) - u vozidel s čelními airbagy ve volantu omezeno na prostorové uspořádání obdobné jako v protokolu ÚVMV č. P 049/04

MERO 1 EL univerzální (elektronické ovládání akceleraátoru) pouze pro vozidla s elektrickým ovládním akceleraátoru

MERO OS zařízení pro možnost otočného sedadla řidiče (spolujezdce) - zařízení lze použít pouze pro dělená přední sedadla s podélným posuvem, zajištěným dvěma ližinami připevněnými k sedadlu rozebíratelným spojením, tj. šrouby. Zařízení nelze použít pro sedadla s odlišným uspořádáním podélného posuvu a sedadla s elektrickým ovládním servomotory.

Montáž nájezdových ramp typu RA výrobce MILOS s.r.o. (č.sch. 3433) a nájezdových plošin Autolift a elektrohydraulických zdviží Mariani.

Inverzní plyn - levostranný pedál plynu

Držitel schválení je povinen v případě montáže levostranného ovládní pedálu plynu umístit v zorném poli řidiče informační štítek o provedené změně ovládacích prvků a o možnosti a způsobu převedení ovládní na pravostranné. Ministerstvo dopravy uděluje hromadnou výjimku na umístění pedálu vlevo, a to za dodržení podmínek tohoto schválení a zároveň pověřuje držitele schválení zápisem do TP vozidla do kolonky "Další záznamy" ve znění: "Provedena přestavba vozidla na použití levostanného pedálu plynu, schválené MD pod č. 1947/I, tímto schválením zároveň MD uděluje výjimku na umístění plynového pedálu vlevo, a to za podmínky umístění štítku informujícího o provedené změně ovládní do zorného pole řidiče."

MERO OD - mechanismus sloužící k přestavbě otevírání zadních dveří na posuvné HYUNDAI ELANTRA

Pro montáž na další typy vozidel za těchto podmínek :

- vozidlo s čtyř (pěti) dveřovou karoserií
- s udělenou evropskou homologací typu, nebo homologované z hlediska zámků nebo závěsů dveří dle předpisu EHK 11, resp. směrnice ES 70/387
- u prvního vozidla od nového typu nutná kontrola, před vypsáním technického průkazu, v pověřené zkušebně
- držitel schválení je povinen vést seznam provedených přestaveb a předložit ho vždy k 31.12. daného roku na MD.

U nakládacích jeřábků HURT JSM, JSV, JPM, JPV, JEL je povinnen držitel schválení:

- upozornění přímo na zařízení či v jeho bezprostřední blízkosti na povinnost mít v případě provozu toto zařízení v přepravní poloze.
- umístění jeřábků pouze do nákladového prostoru vozidla.

Pro všechny zařízení platí podmínky:

Nutná odborná montáž v pověřeném montážním pracovišti. Nutno dodržovat podmínky výrobce vozidla. Ke každému zařízení je držitel schválení povinnen dodat návod k obsluze v českém jazyce.

Elektronické ovládní spojky a plynu

typ - HURT EU ; varianta : 1,2,3 a4

Použití: vozidla kategorie M1 a N1 s napětím palubní sítě 12V



Elektrický výsuvný schůdek THULE.
Kotvení vozíku typu "docking station", výrobce fy. Qstraint typ QLK 110 a QLK 150, - podmínkou je dodržení podmínek výrobce systému, vybavení vozíku odpovídajícím protikusem a vybavení vozidla odpovídajícími tříbodovými pásy.
Montáž kotvicích systémů do podlahy pro invalidní vozíky Q'straint.

NAA

