

Znalecký posudek

o stanovení obecné ceny motorového vozidla číslo:

20250235

Posudek vyžádal: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7,
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**

Žádost-usnesení č.j.:

Ze dne: **14. 03. 2025**

Účel posudku: **Stanovení obecné ceny motorového vozidla**

Termín vypracování posudku: **19. 03. 2025**

Doba, ke které je cena motorového vozidla stanovena: **14. 03. 2025**

Posudek vypracoval: **Radovan Vehovský
Na Kopečku 6
747 28 Štěpánkovice**

Počet listů: **11**

Počet předaných vyhotovení: **1**

Znalecký posudek je vypracován podle znaleckého standardu č. I., schváleného Ministerstvem spravedlnosti České republiky dne 29. 1. 1990 pod č.j. 36/90-org. a jeho novelou z roku 2022

1 Úvod

1.1 Znalecký úkol

Stanovení obecné (obvyklé) ceny vozidla.

Obecná cena je cena, která by byla dosažena při prodeji stejné, popřípadě obdobné věci (dílu, skupiny, vozidla). Přitom se zvažují všechny skutečnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobní poměry prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota přikládána věci nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim.

Pro obchodní účely se obecná cena považuje i za cenu kupní. Obecná cena vozidla se z pravidla vyjadřuje v úrovni cen s DPH.

1.2 Spisové podklady

Technický průkaz

1.3 Další použité podklady

Znalecký standard č. I/2022, oceňování silničních a zvláštních vozidel
Katalog výchozích cen vozidel a pneumatik – IBS Expert, s.r.o.

2. Nález

2.1 Identifikace vozidla

Značka a typ vozidla:	Ford Focus
Druh vozidla:	Osobní automobil - kombi
Technický průkaz série, číslo:	UD 682261
Vydán:	Ministerstvo vnitra – registr vozidel
ORV:	UAY 000661
Vydáno:	Ministerstvo vnitra – registr vozidel
Registrační značka:	6T3 0639
VIN nebo výr. číslo karoserie / rok výroby:	WF0SXXGCDS9K20250
Výrobní číslo motoru / rok výroby:	-----
Barva vozidla:	šedá
Obsah, výkon a druh motoru:	1 753 ccm / 85 kW / vznětový

Datum první registrace: 11 / 12 / 2009
Platnost STK: 29 / 04 / 2024
Majitel vozidla: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Počet předchozích držitelů:
Stav počítáče ujetých km: 220 372 km
Údaje o počtu ujetých km dle sdělení držitele: 220 372 km
Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci souhlasí?

2.2 Údaje o opravách a poškozeních vozidla, opravách hlavních skupin, jejich event. výměně s uvedením důvodu opravy

- a) podle záznamu v TP: Bez záznamu
b) podle sdělení držitele: Bez sdělení
c) podle dokladů držitele: Doklady nepředloženy

2.3 Posouzení, zda výbava vozidla odpovídá podle údajů výrobce pro uvedený typ vozidla

Standardní: Odpovídá
Mimořádná: Odpovídá – uvedená níže

2.4 Zkušební jízda + prohlídka vozidla

Technický stav zjištěn:	14. 03. 2025
Za účasti:	
Prohlídka, zkušební jízda - místo:	Vizuální kontrola + sdělení
Vozidlo prohlížel, (stav zjišťoval):	Radovan Vehovský
Stav vozidla:	Horší stav, koroze, vadná spojka
Počet ujetých km při zkušební jízdě:	-
Stabilita vozidla - v přímé jízdě:	-
Stabilita vozidla – při brzdění provozní brzdou:	-

2.5 Technický stav skupin vozidla

Motor + spojka
přirážka: 0%
srážka: -25%
poznámky: Vadná spojka, nutná výměna

Převodovka
přirážka: 0%
srážka: 0%
poznámky: Stav úměrný době provozu a ujetým km

Zadní náprava	přirážka:	0%
	srážka:	0%
	poznámky:	Stav úměrný době provozu a ujetým km
Přední náprava + mech. řízení	přirážka:	0%
	srážka:	-20%
	poznámky:	Nestabilní, nutná geometrie př. nápravy
Skříň karoserie	přirážka:	0%
	srážka:	-35%
	poznámky:	Škrábance, koroze, zašlý lak
Výbava karoserie	přirážka:	0%
	srážka:	-25%
	poznámky:	Interiér místy zašlý a lehce poškozený

2.6 Pneumatiky

Pneumatiky prvomontáže (CNPP)

Značka	Typ	Rozměr	Dezén	Cena (Kč)	Počet
Kumho		205/55R16		1.469,-Kč	4
Výchozí cena pneu prvomontáže				CNPP = 5 876,- Kč	

Pneumatiky na vozidle (CČPV)

Hloubka dezénu: LP = 65% PP = 65% LZ = 65% PZ = 65%

Pneu	LP	PP	LZ	PZ
Typ	Barum Polaris	Barum Polaris	Barum Polaris	Barum Polaris
Rozměr - označení	205/55R16	205/55R16	205/55R16	205/55R16
Druh (prvovýroba, nebo protektor)	Prvovýroba	Prvovýroba	Prvovýroba	Prvovýroba
Dezén				
Výchozí cena pláště (Kč)	1.399,-	1.399,-	1.399,-	1.399,-
Výchozí cena duše (Kč)	-	-	-	-
Celková vých. Cena pneu (Kč) -CNPV-	1.399,-	1.399,-	1.399,-	1.399,-
Technická hodnota (%) -THP-	65	65	65	65
Časová cena pneu na vozidle -CČPV-	909,-	909,-	909,-	909,-

$CČPV = CNPV \times THP / 100$ (Kč)

Celkem časová cena pneu na vozidle

CČPV = 3 636,- Kč

2.7 Mimořádná výbava (CČVM)

Druh, typ	Ks	Výchozí cena CNVM (Kč)	Stáří	Stav při prohlídce	Technická hodnota THVM (%)	Časová cena CČVM (Kč)
-----------	----	---------------------------	-------	--------------------	-------------------------------	--------------------------

Doplňky výrobce jsou zahrnuty v ceně pořízení.

3. Posudek

3.1 Výpočet technické hodnoty vozidla (THVR)

Technická hodnota vozidla

Technická hodnota vozidla je zbytek technického života vozidla k datu ocenění v porovnání s vozidlem továrně novým (THVR = 100 %) a jeho prognózovanou životností (též zbytková životnost).

3.1.1 Výpočet základní amortizace (ZA)

Doba provozu DP = 16 let	ZAD = 90 %
Pramen, event. zdůvodnění: příloha znal. standard č. 1/I list 1	
Počet ujetých km PKM = 220.372 km	ZAP = 90 %
Pramen, event. zdůvodnění: příloha znal. standard č. 1/I list 2	
Aritmetický průměr (ZAD + ZAP)/2	ZA = 90 %

3.1.2 Výpočet redukované technické hodnoty vozidla (THVR)

THSN (a) - technická hodnota skupiny nové - výchozí
ZA (b) - základní amortizace
THS (d) - technická hodnota skupiny (zbytek technického života skupiny ke dni ocenění)
PDS (e) - poměrný díl skupiny (příloha znal. standard č. 2/I, list 1)
PTHS (f) - poměrná technická hodnota skupiny

Skupina OA, motor v předu, vznětový, čtyřdobý	(a) THSN %	(b) ZA %	(c) Tech. Stav %	(d) THS %	(e) PDS %	(f) PTHS %
Motor + spojka	100	90	-25	7,5	20	1,5
Převodovka	100	90	0	10	10	1
Zadní náprava	100	90	0	10	4	0,4
Přední náprava + mech. řízení	100	90	-20	8	11	0,88
Skříň karoserie	100	90	-35	6,5	25	1,63
Výbava karoserie	100	90	-25	7,5	30	2,25
Redukovaná technická hodnota vozidla						THVR = 7,66

THS $d = a \times (100 - b) \times (100 + c) / 10000$

PTHS $f = d \times e / 100$

THVR = součet PTHS (f)

Redukovaná hodnota vozidla

THVR = 7,66 %

3.2 Výchozí cena vozidla (CN)

Výše výchozí cena vozidla CN

468 930,- Kč

Stanovena znalcem: Cenovým porovnáním s novým, nejbližše vhodným vozidlem.

Zdůvodnění ceny: Cena nejbližše vhodného vozu Ford Titanium 125k činí 669.900,-Kč. S přihlédnutím k technické úrovni podobného, nejbližše vhodného vozidla a k morálnímu zastarání oceňovaného vozidla udávám jako výchozí cenu 70% z aktuální ceny. Což činí 468.930,-Kč

Poznámka ke stanovení výchozí ceny: Výchozí cenou vozidla pro jeho ocenění je:

- prodejní cena nového vozidla. Použije se v případech, jestliže je oceňovaný typ vozidla k datu ocenění jako nový v prodeji.
- Srovnatelná cena, pokud cenu nelze stanovit podle písm. a).

3.2.1 Časová cena pneu na vozidle

CČPV = 3 636,- Kč

3.2.2 Časová cena mimořádné výbavy

CČVM = 0,- Kč

3.3 Výpočet časové ceny vozidla (CČV)

Časová cena je cena věci k datu ocenění vypočtená tak, že od prodejní, či jiné obdobné ceny této věci stanovené k datu ocenění – výchozí ceny, se odečte částka odpovídající skutečnému opotřebení dané věci, k němuž došlo v době od jejího pořízení do data ocenění.

$$CČV = THVR \times CR / 100$$

THVR – Redukovaná technická hodnota vozidla (%)

CR – Redukovaná výchozí cena vozidla (Kč) – také pořizovací cena, pokud neuvažujeme cenu pneumatik a mimořádné výbavy.

Výchozí cena	CN	468 930,- Kč
Výchozí cena pneu prvomontáže	CNPP	4 876,- Kč
Redukovaná cena vozidla	CR	464 054,- Kč
Redukovaná technická hodnota vozidla	THVR	7,66 %
THVR x CR		35 546,- Kč
Časová cena pneu na vozidle	CČPV	3 636,- Kč
Časová cena mimořádné výbavy	CČVM	0,- Kč
Časová cena vozidla	CČV	39 182,- Kč

$$CR = CN - CNPP$$

$$CČV = THVR \times CR / 100 + CČPV + CČVM$$

Časová cena vozidla

CČV = 39 182,- Kč





EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permis de circulation, Partie II.
Registrempassei, Del II.
Zaburpferbefugung, Teil II.
Registrierattest, Del II.
Attest de circulation
Bewegungsbescheinigung, Teil II.
Registrierattest, Part II.

Certificat d'immatriculation, Partie II.
Carta di circolazione, Parte II.
Registrační osvědčení, II. část
Registrační průkaz, II. část
Furgatsengeduld, II. Teil
Čuvak za Registraciju, L-II. Partio
Kortlekkening, Deel II.

David Registrasjon, Certe II.
Certificado de matricula, Parte II.
Osvědčení o evidenci, Část II.
Provecho dovoljenje, Del II.
Rekisterintodistus, Osa II.
Registrierbescheinigung, Del II.



UD 682261

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 11.12.2009		Datum první registrace vozidla v ČR: 11.12.2009	
A. Registrační značka vozidla: 6T30639		A. Registrační značka vozidla: 6T3 0639	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ ČEZ, IČO: 71214011		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ IČO: 71009396	
C.2.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště BUDĚJOVICKÁ 1307/7, TRÁVA 4		C.2.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště PARKYZANSKÉ ŠAŠ. 2633/7, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO:		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO:	
C.1.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště v 01 odst. (6) a.č. 56 Sb. 1 dne 11.12.2009 Podpis: <i>Machon</i>		C.1.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště v MINISTERSTVO VNITRA dne 03.04.2020 Podpis: <i>...</i>	
Vozidlo převedeno - odlišeno (ne ano, tam)		Vozidlo převedeno - odlišeno (ne ano, tam)	
V dne Podpis		V dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO:		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO:	
C.2.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště		C.2.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO:		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO:	
C.1.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště V dne Podpis		C.1.3. Místo trvalého nebo povelového bydliště V dne Podpis	
Vozidlo převedeno - odlišeno (ne ano, tam)		Vozidlo převedeno - odlišeno (ne ano, tam)	
V dne Podpis		V dne Podpis	
ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY			
1. 11.12.2009 Důlka a příjmení 6T30639 z 27.11.2009, A. Charous, a.s., Praha 2			
2. Dne 11.12.2009 bylo vydáno ORV č. UN082026			
3. 03.04.2020 ZMĚNA VLASTNÍKA/PROVOZOVATELE NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘEVODU PŘÍSLUŠNOSTI HOSPODÁŘENÍ S MAJETKEM STATU Č.J. 57454-4/2019-900000-134.5 ZE DNE 27.11.2019.			
4. DNE 03.04.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UN00661.			

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA				ZMĚNA	
ZTP č:	5464-318-09	ES č.:	e13*2001/116*0141	(ZTP)	
Vozidlo	1 Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL			
	2	OSOBNÍ KOMBÍ			
	3 Kategorie vozidla (skupina)	M1			
	D1 Označení značky	FORD			
Motor	D2 Typ	DA3	Motor	KKDAIS	
	D3 Označení motoru	FOCUS			
	F Identifikační číslo motoru (VIN)	WFO5K1GCDB9K20250			
	3 Výrobce vozidla	FORD WERKE GMBH, KÖLN, SRN			
	4 Výrobce	FORD			
	5 Typ	KKDA			
	P2 Max. výkon (kW) (Prat (ps))	85,03 700	P3 Prům. Nm		
	P3 Průměr EMK (cm) s:	83-85B	P1 Zneh. objem (cm)	1 753,0	
	P4 Nevyužitý prostor (objem) (m ³)	1,70	Směr. EMK (cm)		
	6 Výrobce	FORD WERKE GMBH, KÖLN, SRN			
Příslušenství	7 Druh bytu				
	8 Výrobce (obch. označení, kotvení)				
	R Druh	SÍDĚ SEŠ			
	9 Původní voz. - počet	5	81 - k sedm.	5	
	10 Maximální rychlost (km/h)	75	82 - k osm.	0	
	11 Objem motoru (m ³)		83 - devět	0	
	12 Celková hmot. - celk.	4 454	12 - výkon	1 839	
	13 Výška (mm)	2 640	14 - výška	1 537	
	15 Průměr křiv. plochy (mm) - celk.		16 - délka		
	C Průměr křiv. plochy (mm)	1 426			
Prostředí	E1 Největší technický přírůstek / P2 povolená hmotnost (kg)	1 950/1 950			
	E2 Největší technický přírůstek/povolená hmotnost na výhled (kg) H1, H2, H3, H4	1 070/1 070; 990/990			
	17 Největší povolená zatížení (přepočteno zatížení (gramů/km ²)) (kg)	2 75			
	O1 Největší technický přírůstek/povolená hmotnost přípravného vozidla (kg) - hromadná	1 500/1 500			
	O2	- nákladní			
	18 Největší technický přírůstek / P3 povolená hmotnost přípravného vozidla (kg)	3 450/3 450			
	19 Specif. označení - druh a typ				
	Kola	1 Počet kol - a také poháněných	2 - 1 PŘEDNÍ		
		2a a b rozměry kol (přední / zadní) - rozměry kol (převyška / šířka)	6.5 J X 16 H2 ET 47.8; 205/55 R16 88 U		
		21 a	6.5 J X 16 H2 ET 47.8; 205/55 R16 88 U		
21 b					
21 c					
21 d					
T Maximální rychlost (km/h)		190			
24 Brzd. (elektr.) - provoz		ANO	ABS	ANO	
25 Vozidlo (elektr.) (U1) - U1 - stejné / U2 (mm)		762 775	U2 - rozptyl	71	
26 Společná brzda - konstrukce		KHK 101			
27 (100 km/h)	6.8/4,4/5.3				
28 Průměr válců (mm)	25				
29 Průměr válců (mm)	MAN				
30 Průměr válců (mm)	90				
31 Průměr válců (mm)	90				
32 Průměr válců (mm)	90				
33 Průměr válců (mm)	90				
34 Průměr válců (mm)	90				
35 Průměr válců (mm)	90				
36 Průměr válců (mm)	90				
37 Průměr válců (mm)	90				
38 Průměr válců (mm)	90				
39 Průměr válců (mm)	90				
40 Průměr válců (mm)	90				
41 Průměr válců (mm)	90				
42 Průměr válců (mm)	90				
43 Průměr válců (mm)	90				
44 Průměr válců (mm)	90				
45 Průměr válců (mm)	90				
46 Průměr válců (mm)	90				
47 Průměr válců (mm)	90				
48 Průměr válců (mm)	90				
49 Průměr válců (mm)	90				
50 Průměr válců (mm)	90				
51 Průměr válců (mm)	90				
52 Průměr válců (mm)	90				
53 Průměr válců (mm)	90				
54 Průměr válců (mm)	90				
55 Průměr válců (mm)	90				
56 Průměr válců (mm)	90				
57 Průměr válců (mm)	90				
58 Průměr válců (mm)	90				
59 Průměr válců (mm)	90				
60 Průměr válců (mm)	90				
61 Průměr válců (mm)	90				
62 Průměr válců (mm)	90				
63 Průměr válců (mm)	90				
64 Průměr válců (mm)	90				
65 Průměr válců (mm)	90				
66 Průměr válců (mm)	90				
67 Průměr válců (mm)	90				
68 Průměr válců (mm)	90				
69 Průměr válců (mm)	90				
70 Průměr válců (mm)	90				
71 Průměr válců (mm)	90				
72 Průměr válců (mm)	90				
73 Průměr válců (mm)	90				
74 Průměr válců (mm)	90				
75 Průměr válců (mm)	90				
76 Průměr válců (mm)	90				
77 Průměr válců (mm)	90				
78 Průměr válců (mm)	90				
79 Průměr válců (mm)	90				
80 Průměr válců (mm)	90				
81 Průměr válců (mm)	90				
82 Průměr válců (mm)	90				
83 Průměr válců (mm)	90				
84 Průměr válců (mm)	90				
85 Průměr válců (mm)	90				
86 Průměr válců (mm)	90				
87 Průměr válců (mm)	90				
88 Průměr válců (mm)	90				
89 Průměr válců (mm)	90				
90 Průměr válců (mm)	90				
91 Průměr válců (mm)	90				
92 Průměr válců (mm)	90				
93 Průměr válců (mm)	90				
94 Průměr válců (mm)	90				
95 Průměr válců (mm)	90				
96 Průměr válců (mm)	90				
97 Průměr válců (mm)	90				
98 Průměr válců (mm)	90				
99 Průměr válců (mm)	90				
100 Průměr válců (mm)	90				
101 Průměr válců (mm)	90				
102 Průměr válců (mm)	90				
103 Průměr válců (mm)	90				
104 Průměr válců (mm)	90				
105 Průměr válců (mm)	90				
106 Průměr válců (mm)	90				
107 Průměr válců (mm)	90				
108 Průměr válců (mm)	90				
109 Průměr válců (mm)	90				
110 Průměr válců (mm)	90				
111 Průměr válců (mm)	90				
112 Průměr válců (mm)	90				
113 Průměr válců (mm)	90				
114 Průměr válců (mm)	90				
115 Průměr válců (mm)	90				
116 Průměr válců (mm)	90				
117 Průměr válců (mm)	90				
118 Průměr válců (mm)	90				
119 Průměr válců (mm)	90				
120 Průměr válců (mm)	90				
121 Průměr válců (mm)	90				
122 Průměr válců (mm)	90				
123 Průměr válců (mm)	90				
124 Průměr válců (mm)	90				
125 Průměr válců (mm)	90				
126 Průměr válců (mm)	90				
127 Průměr válců (mm)	90				
128 Průměr válců (mm)	90				
129 Průměr válců (mm)	90				
130 Průměr válců (mm)	90				
131 Průměr válců (mm)	90				
132 Průměr válců (mm)	90				
133 Průměr válců (mm)	90				
134 Průměr válců (mm)	90				
135 Průměr válců (mm)	90				
136 Průměr válců (mm)	90				
137 Průměr válců (mm)	90				
138 Průměr válců (mm)	90				
139 Průměr válců (mm)	90				
140 Průměr válců (mm)	90				
141 Průměr válců (mm)	90				
142 Průměr válců (mm)	90				
143 Průměr válců (mm)	90				
144 Průměr válců (mm)	90				
145 Průměr válců (mm)	90				
146 Průměr válců (mm)	90				
147 Průměr válců (mm)	90				
148 Průměr válců (mm)	90				
149 Průměr válců (mm)	90				
150 Průměr válců (mm)	90				
151 Průměr válců (mm)	90				
152 Průměr válců (mm)	90				
153 Průměr válců (mm)	90				
154 Průměr válců (mm)	90				
155 Průměr válců (mm)	90				
156 Průměr válců (mm)	90				
157 Průměr válců (mm)	90				
158 Průměr válců (mm)	90				
159 Průměr válců (mm)	90				
160 Průměr válců (mm)	90				
161 Průměr válců (mm)	90				
162 Průměr válců (mm)	90				
163 Průměr válců (mm)	90				
164 Průměr válců (mm)	90				
165 Průměr válců (mm)	90				
166 Průměr válců (mm)	90				
167 Průměr válců (mm)	90				
168 Průměr válců (mm)	90				
169 Průměr válců (mm)	90				
170 Průměr válců (mm)	90				
171 Průměr válců (mm)	90				
172 Průměr válců (mm)	90				
173 Průměr válců (mm)	90				
174 Průměr válců (mm)	90				
175 Průměr válců (mm)	90				
176 Průměr válců (mm)	90				
177 Průměr válců (mm)	90				
178 Průměr válců (mm)	90				
179 Průměr válců (mm)	90				
180 Průměr válců (mm)	90				
181 Průměr válců (mm)	90				
182 Průměr válců (mm)	90				
183 Průměr válců (mm)	90				
184 Průměr válců (mm)	90				
185 Průměr válců (mm)	90				
186 Průměr válců (mm)	90				
187 Průměr válců (mm)	90				
188 Průměr válců (mm)	90				
189 Průměr válců (mm)	90				
190 Průměr válců (mm)	90				
191 Průměr válců (mm)	90				
192 Průměr válců (mm)	90				
193 Průměr válců (mm)	90				
194 Průměr válců (mm)	90				
195 Průměr válců (mm)	90				
196 Průměr válců (mm)	90				
197 Průměr válců (mm)	90				
198 Průměr válců (mm)	90				
199 Průměr válců (mm)	90				
200 Průměr válců (mm)	90				

ZÁZNAM O SCHVALENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA

Nás potěšný potvrzujeme, že vozidlo (nastavěné) bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích. Provoz této vozidla může být proveden až do 31.12.2009. U každého ze schválených vozidel musí být předloženo číslo ZTP (viz ZTP).

Důležité upozornění: vozidlo - záznam o cestovní profektu

Vozidlo: C.J.
 Datum vyřízení: 23.10.2009
 Nástavba: C.J.
 Datum doplnění:

FORD MOTOR COMPANY, s.r.o.
 Masarykova
 Kladno 274 01, 274 00 Praha 8, CZ
 IČ: 48229642 / DIČ: CZ48229642



DALŠÍ ZÁZNAMY

[Alternativní provedení vozidla:
 *19:TRIDA A50-X
 CO2: 178/115/139 g/km

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím krajského soudu v Ostravě ze dne 2. 10. 2006 č. j. Spr. 3458 / 2006 pro základní obor ekonomika, pro odvětví ceny a odhady motorových vozidel.

Znalecký úkon je zapsán pod poř. čís. 20250235 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladu účtuji podle přiložené likvidace na základě dokladu č.: FA25015

Dle § 127a občanského soudního řádu beru na vědomí povinnost oznámit skutečnosti, pro které bych byl jako znalec vyloučen, nebo které by mi bránily být činný jako znalec a prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

Místo a datum:

Štěpánkovice, dne 19. 03. 2025

Jméno a podpis znalce



