

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

1 = KÓDY HOMOLOGACE

2 = SÉRIOVÉ ČÍSLO VOZIDLA

3A = CELKOVÁ HMOTNOST VOZIDLA

3B = CELKOVÁ HMOTNOST JÍZDNÍ SOUPRAVY

3C = POVOLENÉ ZATÍŽENÍ PŘEDNÍ NÁPRAVY

3D = POVOLENÉ ZATÍŽENÍ ZADNÍ NÁPRAVY

4 = ROZMĚRY VOZIDLA

5 = ZADNÍ NÁPRAVA

6 = ROZCHOD KOL

7 = KÓD TYPU MODELU

7A = VERZE - NENÍ SPECIFIKOVÁNO

8 = KÓDY TYPU MOTORU

9 = HODNOTA KOUŘOVÝCH EMISÍ

10 = KÓDY VNITŘNÍHO POLSTROVÁNÍ

11 = KÓDY BARVY KAROSÉRIE

12 = ZAVĚŠENÍ ZADNÍ NÁPRAVY

13 = PŘEVODOVKA

14 = POSILOVAČ BRZD

15 = ŘÍZENÍ

16 = KOMBINACE DVEŘÍ

17 = POUZE SVO

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**1 = KÓDY HOMOLOGACE**

**2 = SÉRIOVÉ ČÍSLO VOZIDLA**

*	WF0	G	XX	B	D	P	G	YB	34567	*
A	B	C	D	E	F	G	C	H	K	A

**A - ZNAKY HVĚZDIČEK JSOU SOUČÁSTÍ ZÁKONNÝCH POŽADAVKŮ**

**B - IDENTIFIKACE SVĚTOVÉHO VÝROBCE**

WF0	FORD-WERKE GmbH, 50725 KOLN, NĚMECKO
-----	--------------------------------------

**C = MODELOVÁ VARIANTA**

D	BUS-M2
F	SINGLE CAB (REGULAR CAB)
N	DVOJITÁ KABINA VAN (N1)
S	KOMBI-M1
W	CAMPER SINGLE CAB
X	REGULAR CARGO VAN
Y	STRIPPED CHASSIS
Z	KOMBI-VAN M1
1	KOMBI-N1
3	KOMBI-VAN N1
5	DVOJITÁ KABINA VAN
7	CAB VAN FLOOR LCF

**D – KONSTANTA “XX”**

**E - ZDROJ VÝROBNÍ SPOLEČNOSTI**

D	SOUTHAMPTON PLANT BUILD
S	ELABUGA PLANT
T	KOCAELI PLANT BUILD

**F - MONTÁŽNÍ ZÁVOD**

D	SOUTHAMPTON
T	IZMIT

**G - MODELOVÁ ŘADA**

P	TRANSIT
---	---------

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**H - DATUM VÝROBY**

	Y	1	2	3
	2000	2001	2002	2003
	4	5	6	7
	2004	2005	2006	2007
	8	9	A	B
	2008	2009	2010	2011
	C	D	E	
	2012	2013	2014	
LEDEN	B	J	L	C
ÚNOR	R	U	Y	K
BŘEZEN	A	M	S	D
DUBEN	G	P	T	E
KVĚTEN	C	B	J	L
ČERVEN	K	R	U	Y
ČERVENEC	D	A	M	S
SRPEN	E	G	P	T
ZÁŘÍ	L	C	B	J
ŘÍJEN	Y	K	R	U
LISTOPAD	S	D	A	M
PROSINEC	T	E	G	P

**K - POŘADOVÉ ČÍSLO VOZIDLA**

**3A = CELKOVÁ HMOTNOST VOZIDLA**

**3B = CELKOVÁ HMOTNOST JÍZDNÍ SOUPRAVY**

**3C = POVOLENÉ ZATÍŽENÍ PŘEDNÍ NÁPRAVY**

**3D = POVOLENÉ ZATÍŽENÍ ZADNÍ NÁPRAVY**

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
DLOUHÝ ROZVOR	1.3L – 300L
	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
EXTENDED	1.7EF – 350E
	1.7EF – 370E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	1.9EF - 430E
	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**4 = ROZMĚRY VOZIDLA**

W/B	BEZ STUPÁTKA NEBO TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ	ŠÍRKA	DĚLKA
STŘEDNÍ	VAN/KOMBI	1974 MM	5230 MM
STŘEDNÍ	PODVOZEK S JEDNODUCHOU KABINOU/PLOŠINA	2198 MM	5721 MM
STŘEDNÍ	PODVOZEK S DVOJITOU KABINOU/PLOŠINA	2198 MM	5721 MM
DLOUHÝ	VAN/KOMBI/M2 BUS	1974 MM	5680 MM
DLOUHÝ	SRW JUMBO VAN	2000 MM	6385 MM
DLOUHÝ	DRW JUMBO VAN/17 SEDADLOVÝ BUS	2084 MM	6385 MM
DLOUHÝ	PODVOZEK S JEDNODUCHOU KABINOU/PLOŠINA	2198 MM	6104 MM
DLOUHÝ	PODVOZEK S DVOJITOU KABINOU/PLOŠINA	2198 MM	6071 MM
DLOUHÝ	EF – PODVOZEK S JEDNODUCHOU KABINOU/PLOŠINA	2198 MM	6104 MM
DLOUHÝ	EF – PODVOZEK S DVOJITOU KABINOU/PLOŠINA	2198 MM	6521 MM

W/B	SE STUPÁTKEM	ŠÍRKA	DĚLKA
STŘEDNÍ	VAN/KOMBI	1974 MM	5931 MM
DLOUHÝ	VAN/KOMBI/M2 BUS	1974 MM	5907 MM
DLOUHÝ	SRW JUMBO VAN	2000 MM	6612 MM
DLOUHÝ	DRW JUMBO VAN/17 SDEDLOVÝ BUS	2084 MM	6612 MM

W/B	S TAŽNÝM ZAŘÍZENÍM	ŠÍRKA	DĚLKA
STŘEDNÍ	VAN/KOMBI	1974 MM	5373 MM
DLOUHÝ	VAN/KOMBI/M2 BUS	1974 MM	5823 MM
DLOUHÝ	SRW JUMBO VAN	2000 MM	6528 MM
DLOUHÝ	DRW JUMBO VAN/17 SEDADLOVÝ BUS	2084 MM	6528 MM

W/B	S NÁRAZNÍKEM SE STUPÁTKEM	ŠÍRKA	DĚLKA
STŘEDNÍ	VAN/KOMBI	1974 MM	5333 MM
DLOUHÝ	VAN/KOMBI/M2 BUS	1974 MM	5783 MM
DLOUHÝ	SRW JUMBO VAN	2000 MM	6488 MM
DLOUHÝ	DRW JUMBO VAN/17 SEDADLOVÝ BUS	2084 MM	6488 MM

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**5 = ZADNÍ NÁPRAVA**

KÓD	TYP/PŘEVOD	MODEL
A	DANA T51 – 5.44	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-JEDNODUCHÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
B	DANA T51 – 5.88	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-JEDNODUCHÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
C	DANA T53 – 3.73	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-DVOJITÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
D	DANA T52 – 4.27	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-DVOJITÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
E	DANA T53 – 4.78	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-DVOJITÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
F	DANA T53 – 5.11	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-DVOJITÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
G	DANA T53 – 5.44	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-DVOJITÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
H	DANA T53 – 5.88	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-DVOJITÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
T	BEAM – 4.23	POHON PŘEDNÍ NÁPRAVY
U	BEAM – 4.54	POHON PŘEDNÍ NÁPRAVY
W	DANA T51 – 3.67	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-JEDNODUCHÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
X	DANA T51 – 4.27	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-JEDNODUCHÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
Y	DANA T51 – 4.78	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-JEDNODUCHÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA
Z	DANA T51 – 5.11	POHON ZADNÍ NÁPRAVY-JEDNODUCHÁ MONTÁŽ ZADNÍHO KOLA

**6 = ROZCHOD KOL**

ROZCHOD KOL	VAN/BUS/KOMBI	PODVOZEK S KABINOU
KRÁTKÝ	2933 MM	3137 MM
STŘEDNÍ	3300 MM	3504 MM
DLOUHÝ	3750 MM	3954 MM

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**7 = KÓD TYPU MODELU**

F	A	B	Y
A	B	C	D

**A) KÓD VOZIDLA – VŠECHNA ÚZEMÍ**

F	TRANSIT 2000
---	--------------

**B) KAROSÉRIE**

A	VAN (N1/N2)
B	OSOBNÍ VOZIDLO - BUS (M2)
C	BUS (M2)
D	OSOBNÍ VOZIDLO - KOMBI (M1)
M	PODVOZEK S JEDNODUCHOU KABINOU (N1/N2)
N	PODVOZEK S DVOJITOU KABINOU (N1/N2)
S	OSOBNÍ VOZIDLO - KOMBI/VAN (M1)
Z	OSOBNÍ VOZIDLO - KOMBI SPECIAL (M1)

**C) ROZVOR/POHON**

A	KRÁTKÝ ROZVOR	POHON ZADNÍCH KOL
B	STŘEDNÍ ROZVOR	POHON ZADNÍCH KOL
C	DLOUHÝ ROZVOR	POHON ZADNÍCH KOL
D	DLOUHÝ ROZVOR	POHON ZADNÍCH KOL - EF
E	KRÁTKÝ ROZVOR	POHON PŘEDNÍCH KOL
F	STŘEDNÍ ROZVOR	POHON PŘEDNÍCH KOL
G	DLOUHÝ ROZVOR	POHON PŘEDNÍCH KOL
H	DLOUHÝ ROZVOR	POHON PŘEDNÍCH KOL - EF

**D) VARIANTA**

Y	MODELOVÝ ROK 2000
---	----------------------

**7A = VERZE - NENÍ SPECIFIKOVÁNO**

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIFICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**8 = KÓDY TYPU MOTORU**

KÓD	EMISÍ	MOTOR	TRANSMISSION
P8F*	STAGE IV	2.2 16V TC I4 DSL 85PS PUMA without Cdpf	5 SPD MAN TRANS A EAO VXT75
P8F*	STAGE IV	2.2 16V TC I4 DSL 85PS PUMA with cDPF	5 SPD MAN TRANS A EAO VXT75
SRF*	STAGE IV	2.2 16V TC I4 DSL 115PS PUMA with cDPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
SRF*	STAGE IV	2.2 16V TC I4 DSL 115PS PUMA without cDPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
SRF*	STAGE V	2.2 16V TC I4 DSL 115PS PUMA with cDPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
PGF*	STAGE IV	2.2 16V TC I4 DSL 140PS PUMA without cDPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
PGF*	STAGE IV	2.2 16V TC I4 DSL 140PS PUMA with cDPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
GZF*	STAGE IV	2.3 DOHC EFI NA I4 GAS J11	5 SPD MAN TRANS A EAO MT75
PHF*	STAGE IV	2.4 16V TC I4 DSL 100PS PUMA without cDPF	5 SPD MAN TRANS A EAO MT75
PHF*	STAGE IV	2.4 16V TC I4 DSL 100PS PUMA with cDPF	5 SPD MAN TRANS A EAO MT75
PHF*	STAGE IV	2.4 16V TC I4 DSL 100PS PUMA	6 SPD MAN TRANS-MT82
JXF*	STAGE IV	2.4 TCI N/S I4 DSL 115PS without cDPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
JXF*	STAGE IV	2.4 TCI N/S I4 DSL 115PS with cDPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
H9F	STAGE IV	2.4 DOHC TDCI DSL 140PS with cDPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
H9F*	STAGE IV	2.4 DOHC TDCI DSL 140PS without cDPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
SAF*	STAGE IV	3.2 DOHC EFI I5 DSL 200PS without cDPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
SAF*	STAGE IV	3.2 DOHC EFI I5 DSL 200PS with cDPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
CYF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA B 92kW with DPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
CYF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA B 92kW without DPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
CYF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA B 92kW with DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
CYF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA B 92kW without DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
DRF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA A 74kW with DPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
DRF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA A 74kW without DPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
DRF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA A 74kW with DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
DRF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA A 74kW without DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
UHF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA D 103kW with DPF	6 SP MAN TRANS-VMT6 3 SHAFT
UHF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA D 103kW without DPF	6 SP MAN TRANS-MT82
CVF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA C 114 kW with DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
CVF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA C 114 kW without DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
USF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA E 99kW with DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
CVF*	STAGE IV	2.2 CR TC I4 DSL PUMA C 114 kW without DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82
USF*	STAGE V	2.2 CR TC I4 DSL PUMA E 99kW with DPF	6 SPD MAN TRANS-MT82

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

#### PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU	
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S	
	0.8S – 260S	
	1.0S – 280S Eco	
	1.0S – 280S	
	1.3S – 300S	
	1.5S – 330S	
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M	
	1.3M – 300M	
	1.5M – 330M	
	1.7M – 350M	
	1.7M – 350M SVO	
	1.9M - 430M	
	2.3M - 460M	
	1.3L – 300L	
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L	
	1.7L – 350L	
	1.7L – 350L SVO	
	1.7L – 350L Eco	
	1.7L – 370L	
	1.9L - 430L	
	2.3L - 460L	
	EXTENDED	1.7EF – 350E
		1.7EF – 370E
	PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	1.9EF - 430E
2.3EF - 460E		
JUMBO	1.7EF – 350L	

#### 9 = HODNOTA KOUŘOVÝCH EMISÍ

MOTOR	MOTOR	KÓD EMISÍ
H9FC	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 140 K HPCR	STUPĚN I
HFFA	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 120 K HPCR	STUPĚN I
HPFB	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ EC 140 K HPCR	STUPĚN IV
JXFA	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ EC 115 K HPCR	STUPĚN IV
JXFB	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 120 K HPCR	STUPĚN I
P8FA	2.2 PUMA VZNĚTOVÝ EC 85 K HPCR	STUPĚN IV
PHFA	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ EC 100 K HPCR	STUPĚN IV
PHFB	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 100 K HPCR	STUPĚN I
QVFA	2.2 PUMA VZNĚTOVÝ EC 110 K HPCR	STUPĚN IV
QWFA	2.2 PUMA VZNĚTOVÝ EC 130 K HPCR	STUPĚN IV
QWFB	2.2 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 130 K HPCR	STUPĚN IV
RBFA	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 100 K HPCR	STUPĚN I
RCFA	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 130 K HPCR	STUPĚN I
H9FC	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 140 K HPCR	STUPĚN I
HFFA	2.4 PUMA VZNĚTOVÝ OTOSAN 120 K HPCR	STUPĚN I

#### 10 = KÓDY VNITŘNÍHO POLSTROVÁNÍ

KÓD	POTAH SEDADLA	POPIS	OBLOŽENÍ DVEŘÍ	BARVA
5KA	YORK WEAVE VINYL	NÍZKÝ PRO JEDNOTLIVÉ GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5KC	YORK WEAVE VINYL	NÍZKÝ PRO DVA GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5KB	TOMY WOVEN TKANINA	NÍZKÝ PRO JEDNOTLIVÉ GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5KD	TOMY WOVEN TKANINA	NÍZKÝ PRO DVA GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5MD	KADO VELOUR TKANINA	NÍZKÝ PRO JEDNOTLIVÉ GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5ME	KADO VELOUR TKANINA	NÍZKÝ PRO DVA GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5MF	KŮŽE	NÍZKÝ PRO JEDNOTLIVÉ GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN
5MG	KŮŽE	NÍZKÝ PRO DVA GESTUJÍCÍ	CORDWAIN	LICHEN



Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na šítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**11 = KÓDY BARVY KAROSÉRIE**

CODE	BODY COLOUR	STYLE CODE
AA	BLACK SOLID	NYAAAXXA
AX	DOGUS YELLOW	NAALAWWA
AY	ZINC YELLOW	NADCAXXA
B	BLUE AMBITION	N3D4EWWA
BC	IVORY – EXTERIOR #1	NAZBAXXA
BP	DARK BLUE	NXDAAWWA
C3	METROPOLIS BLUE METALLIC	N3BHCWWA
C4	INK BLUE (B)	N3BHCWWA
CV	ALPACA BEIGE SOLID	NCTBAXXA
DB	PUMICE – EXTERIOR	NDCCCWWA
E	DARK TRUE BLUE SOLID M/S	NKLZAWWA
E4	GARNET RED	NEDDAXXA
E7	DARK MAROON	NECEAXXA
EG	APORTO RED	NEDCAXXA
EX	TOURMALINE GREEN #1	NSEDEWWA
EY	PAPRIKA RED	NESACWWA
G	MAGNUM GREY	NUMWEWWA
GZ	ASTOR GREY	NGPACWWA
J	PANTHER BLACK C/C MED SOLID	NJABCWWA
J3	PANTHER BLACK C/C MED SOLID	NJABCWWA
K2	SMOKESTONE MET	NKRAEWWA
KB	BAHAMA BLUE	NKBACWWA
KJ	WEGDEWOOD BLUE	NKGBAXXA
KP	STATE BLUE – EXTERIOR	NKHDCWWA
KW	JAVA BLUE	NKMBEWWA
M	MOONDUST SILVER C/C MED SOLID	NZJBCWWA
M7	MED ATLANTIC BLUE C/C MED SOLID	NMUKEWWA
MG	CAYMAN BLUE	NMFBEWWA
NJ	LIGHT BLUE	NMMBAXXA
P	PEPPER RED C/C MED SOLID	NECFCWWA

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU	
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S	
	0.8S – 260S	
	1.0S – 280S Eco	
	1.0S – 280S	
	1.3S – 300S	
	1.5S – 330S	
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M	
	1.3M – 300M	
	1.5M – 330M	
	1.7M – 350M	
	1.7M – 350M SVO	
	1.9M - 430M	
	2.3M - 460M	
	1.3L – 300L	
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L	
	1.7L – 350L	
	1.7L – 350L SVO	
	1.7L – 350L Eco	
	1.7L – 370L	
	1.9L - 430L	
	2.3L - 460L	
	EXTENDED	1.7EF – 350E
		1.7EF – 370E
	PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	1.9EF - 430E
2.3EF - 460E		
JUMBO	1.7EF – 350L	

<b>P8</b>	VITREOUS GREEN	NPCGCWWA	
<b>PC</b>	NORDIC GREEN	NPBCEWWA	
<b>PD</b>	TOURMALLARD GREEN	NPCECWWA	
<b>PS</b>	CARDINAL RED #2	NEJBAXXA	
<b>Q</b>	COLORADO RED SOLID M/S	NNDTAWWA	
<b>QP</b>	MACHINE SILVER	NUQTCWWA	
<b>S</b>	SAFFRON YELLOW	NBDAAXXA	
<b>T</b>	TONIC (B)	N3BJCWWA	
<b>U</b>	SUBLIME (G)	N3D1EWWA	
<b>V</b>	PERFORMANCE BLUE (B)	N3BGCWWA	
<b>W</b>	FROZEN WHITE	N3GZAWWA	
<b>YA</b>	POLARIS GREY – EXTERIOR	NYBBCWWA	
<b>YM</b>	ASH BLACK	NYYCWWA	
<b>ZF</b>	LEVANTE GREY	NZJDEWWA	
<b>ZS</b>	DIAMOND WHITE #2	NZADAWWA	
<b>ZW</b>	DIAMOND WHITE (ZAFAXXA)	NZAAAXXA	
<b>1A</b>	POLAR GREY	NYRAAXA	
<b>3C</b>	IVORY WHITE SOLID	NAZAAXXA	
<b>3D</b>	VERMILLION RED	NEEAAXXA	
<b>3E</b>	MERCURY GREY	NMNACWWA	
<b>4C</b>	TASMAN BLUE MICA MET	NKKAWWA	
<b>4D</b>	RADIANT RED SOLID	NEMAAXXA	
<b>5A</b>	ATLANTIC BLUE MICA	NKDBEWWA	
<b>8A</b>	OYSTER SILVER	NUPNCWWA	
<b>8B</b>	SPRUCE GREEN	NPCHWWA	
<b>8C</b>	AQUAMARINE FROST PEARL M/S	NMDHEWWA	
<b>8D</b>	NEPTUNE GREEN	NSKQCWWA	
<b>8J</b>	JEWEL GREEN	NPCKCWWA	
<b>8N</b>	LIGHT SAPPHIRE BLUE C/C (M/S)	NMLQCWWA	
<b>8R</b>	PLATINUM METALLIC C/C	N3CCCWWA	

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

#### PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
DLOUHÝ ROZVOR	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

91	BRIGHT BLUE – EXTERIOR	NKHEAXXA	
93	PEPSI BLUE	PSTLPXXA	
96	MED CHARCOAL GREEN	NPHBEWHA	
9M	ARCTIC BLUE MET	NKBCCWWA	
9N	MISTRAL BLUE	NKAECWWA	
9Q	MALLARD GREEN EXTERIOR	NKMAEWWA	
9V	COLLEGE BLUE	NKHCCWWA	
9X	ONTARIO BLUE	NKZBAXXA	

#### 12 = ZAVĚŠENÍ ZADNÍ NÁPRAVY

KÓD	TYP ZAVĚŠENÍ
AA	STANDARDNÍ
B1	ZAVĚŠENÍ - MĚKKÁ JÍZDA
03	VYSOKÉ TĚŽIŠTĚ VOZIDLA
1L	SADA PRO ZLEPŠENOU VÝŠKU
B3	SADA PRO MĚKKOU JÍZDU A VYSOKÉ TĚŽIŠTĚ

#### 13 = PŘEVODOVKA

KÓD	TYP	POPIS
M6	MT82	6STUPŇOVÁ (5.44) MANUÁLNÍ PŘEVODOVKA-POHON ZADNÍ NÁPRAVY
V2	VXT75	5STUPŇOVÁ (3.80) MANUÁLNÍ PŘEVODOVKA-POHON PŘEDNÍ NÁPRAVY
W2	MT75	5STUPŇOVÁ VELKÝ ROZSAH (4.20) MANUÁLNÍ PŘEVODOVKA-POHON ZADNÍ NÁPRAVY
V6	VMT6	6STUPŇOVÁ MANUÁLNÍ PŘEVODOVKA -VMT6 3 SHAFT
A6	MT82	6STUPŇOVÁ MANUÁLNÍ PŘEVODOVKA -AWD

#### 14 = POSILOVAČ BRZD

KÓD	TYP POSILOVAČE
B	POSILOVAČ S DVOJITÝM ŘADOVÝM DIAGONÁLNÍM USPOŘÁDÁNÍM BRZDOVÉHO SYSTÉMU S ABS
C	POSILOVAČ S DVOJITÝM ŘADOVÝM DIAGONÁLNÍM USPOŘÁDÁNÍM BRZDOVÉHO SYSTÉMU BEZ ABS
H	POSILOVAČ S DVOJITÝM ŘADOVÝM DIAGONÁLNÍM USPOŘÁDÁNÍM BRZDOVÉHO SYSTÉMU BEZ ABS

#### 15 = ŘÍZENÍ

Abyste pokračovali v požadovaném oddíle, klikněte na štítek VIN.

7A		FORD	
8		1	
9		2	
10	14	3A	
11	15	3B	
12	16	3C	
13	17	3D	
4			
5	6	7	

**PŘEDMLUVA - TRANSIT 2006**

TATO ČÁST KATALOGU OBSAHUJE INFORMACE O EEC SPECIFIKACI VOZIDLA "TRANSIT", VYRÁBĚNÉHO OD DUBNA 2006.5.

SPECIVICKÉ VARIANTY MODELU JSOU ROZLIŠENY ČÍSLEM KÓDU MODELU:-

MODEL	ČÍSLO KÓDU
KRÁTKÝ ROZVOR	0.8S – 250S
	0.8S – 260S
	1.0S – 280S Eco
	1.0S – 280S
	1.3S – 300S
	1.5S – 330S
STŘEDNÍ ROZVOR	1.0M – 280M
	1.3M – 300M
	1.5M – 330M
	1.7M – 350M
	1.7M – 350M SVO
	1.9M - 430M
	2.3M - 460M
	1.3L – 300L
DLOUHÝ ROZVOR	1.5L – 330L
	1.7L – 350L
	1.7L – 350L SVO
	1.7L – 350L Eco
	1.7L – 370L
	1.9L - 430L
	2.3L - 460L
	1.7EF – 350E
EXTENDED	1.7EF – 370E
	1.9EF - 430E
PRODLOUŽENÝ RÁM C/C	2.3EF - 460E
JUMBO	1.7EF – 350L

**16 = KOMBINACE DVEŘÍ**

KÓD	STŘECHA	PŘEDNÍ DVEŘE	BOČNÍ NAKLÁDACÍ DVEŘE	ZADNÍ NAKLÁDACÍ DVEŘE
A	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ ZÁVĚSY		DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ NÍZKÉ
B	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ		VÝKLOPNÁ ŽAŘ
C	STŘEDNĚ VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ		DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ
D	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ NÍZKÉ
E	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH POSUVNÉ	ZADNÍ VÝKLOPNÉ DVEŘE
F	STŘEDNĚ VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ
G	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	RH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ NÍZKÉ
H	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	RH POSUVNÉ	ZADNÍ VÝKLOPNÉ DVEŘE
J	STŘEDNĚ VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	RH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ
K	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH & RH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ NÍZKÉ
L	NÍZKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH & RH POSUVNÉ	ZADNÍ VÝKLOPNÉ DVEŘE
M	STŘEDNĚ VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH & RH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ
N	VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ		DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ
P	VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	LH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ
Q	VYSOKÁ	RH & LH VYKLÁPĚCÍ	RH POSUVNÉ	DVOJITÉ VYKLÁPĚCÍ VYSOKÉ

**17 = POUZE SVO**