



R O M Â N I A

JUDEȚUL CLUJ

COMUNA MIHAI VITEAZU



38

Mihai Viteazu, strada Transilvaniei nr. 147, cod poștal 407405
telefon: +40.264.329.100, +40.264.329.101, fax: +40.264.286.101, +40.264.329.100
pagină de internet: www.primariamihai viteazu.ro e-mail: primaria@primariamihai viteazu.ro

Nr.1489/08.02.2022



RAPORT DE SPECIALITATE

pentru proiectul de hotărâre privind aprobarea coeficientului de consum carburant pentru Autospeciala de Prima Interventie si Comanda –APIC din dotarea S.V.S.U al Comunei Mihai Viteazu

Prezentul raport de specialitate este întocmit de Compartimentul Situatii de Urgenta reprezentat prin Bica Traian-Ilie avand functia de Consilier superior, ținând cont de prevederile Art. 136 alin.4 din O.U.G Nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Prin prezentul Raport de specialitate se solicita adoptarea unei Hotarari a Consiliului Local Mihai Viteazu , prin care sa fie apobat coeficientul de consum carburant pentru Autospeciala de Prima Interventie si Comanda –APIC din dotarea S.V.S.U al Comunei Mihai Viteazu, coeficient raportat la specificatiile tehnice date de producatorul FORD conform Manualului de utilizare Ford Ranger.

In baza specificatiilor tehnice din Manualul de utilizare Ford Ranger, pagina 95-96, si tinand cont de faptul ca Autospeciala APIC a fost produsa prin adaptarea unei Autoutilitare Ford Ranger N1G echipata cu tractiune integrala, transmisie automata si dotata suplimentar cu echipamente de stingere incendii (rezervor apa 250 litri, motopompa inalta presiune si accesorii, alte echipamente), astfel ca aceasta este permanent in stare "incarcata", propun aprobarea coeficientului de **12,1 litri/100 Km** dat de producator (pag.95, linia 6 – Consum urban) , consum calculat atat pentru starea de "mers" cat si pentru starea de "stationare-interventie" si alocarea **normei de consum de 80 litri combustibil/luna**.

Mentionez faptul ca pentru starea de "stationare-interventie", autospeciala trebuie sa fie in stare „stationare-pornit” pentru a asigura functionarea consumatorilor suplimentari din dotare (rampe luminoase de avertizare, iluminare interioara a zonelor de lucru, iluminarea perimetrata cu 5 proiectoare montate pe stailp pneumatic) , exclusiv motopompa de inalta presiune

In extras din Manualul de utilizare Ford Ranger , atasez prezentului raport pag.95-96 SPECIFICATII TEHNICE – Consum combustibil , pentru conformitate cu cele mentionate mai sus.

Intocmit
Cons.sup. Bica Traian-Ilie

Alimentare și realimentare

SPECIFICAȚIILE TEHNICE

Consum combustibil

Variantă	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
1. Vehicule cu motor 2.5L Duratec-HE - tracțiune pe 2 roți	13,6 (20,7)	8,2 (34,4)	10,2 (27,7)	244
2. Vehicule cu motor 2.5L Duratec-HE - tracțiune integrală	14,1 (20,0)	8,9 (31,7)	10,8 (26,1)	259
3. Vehicule cu motor 2.2L Duratorq-TDCi - tracțiune pe două roți (transmisie manuală - MT82)	9,0 (31,4)	6,8 (41,5)	7,6 (37,2)	203
4. Vehicule cu motor 2.2L Duratorq-TDCi - tracțiune integrală (transmisie manuală - MT82)	9,9 (28,5)	7,1 (39,8)	8,1 (34,9)	217
5. Vehicule cu motor 2.2L Duratorq-TDCi - tracțiune pe două roți (transmisie automată)	11,1 (25,4)	7,6 (37,2)	8,9 (31,7)	238
6. Vehicule cu motor 2.2L Duratorq-TDCi - tracțiune integrală (transmisie automată)	12,1 (23,3)	7,9 (35,7)	9,4 (30,0)	251
7. Vehicule cu motor 3.2L Duratorq-TDCi - tracțiune pe două roți (transmisie manuală - MT82)	10,8 (26,1)	7,0 (40,3)	8,4 (33,6)	222

CONFORM CU ORIGINALUL
SECRETAR
STĂVARIU TUDOR-CĂLIN

Alimentare și realimentare

Variantă	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
8. Vehicule cu motor 3.2L Duratorq-TDCi - tracțiune integrală (transmisie manuală - MT82)	11,8 (23,9)	7,6 (37,1)	9,1 (31,0)	241
9. Vehicule cu motor 3.2L Duratorq-TDCi - tracțiune pe două roți (transmisie automată)	11,6 (24,3)	7,4 (38,2)	8,9 (31,7)	239
10. Vehicule cu motor 3.2L Duratorq-TDCi - tracțiune integrală (transmisie automată)	12 (23,5)	7,9 (35,7)	9,4 (30,0)	251

CONFORM CU ORIGINALUL
SECRETAR
STĂVARIU TUDOR-CĂLIN

