

PARC AUTO

Fig. 1

1. DATE GENERALE (figura 1):

1. Articolul corespunzator mijlocului de transport.
2. Kilometrii la bord ai autovehiculului (pentru cazul in care este motorizat) la momentul introducerii datelor. Ulterior foile de parcurs ale autovehiculului actualizeaza, prin indexul de sosire al bordului, valoarea campului. Completarea campului se valideaza.
3. Tip mijloc de transport:
 - motorizat - fereastra motorizare este activa,
 - tractat - fereastra motorizare este inactiva.
4. Date generale - datele se culeg din certificatul de inmatriculare al autovehiculului.
5. Gestiunea in care se afla ca mijloc fix - se completeaza automat in cazul selectarii numarului de inventar sub care este inregistrat ca mijloc fix.
6. Nr.inventar - preluat din nomenclatorul mijloacelor fixe.
7. Sofer - valoare implicita, se completeaza numai pentru mijloacele de transport motorizate. Selectia se face din nomenclatorul de personal.
8. Gestiune asociata - utilizata in vederea urmaririi cheltuielilor la nivel de autovehicul.
9. Consum mediu (l/100km) - activ numai pentru tip mijloc de transport "Motorizat". Valoarea din campul "Mixt" este obligatorie, folosindu-se in calculele de consum normal de combustibil, fiind asimilata consumului mediu.
10. Date generale privind motorizarea - activ numai pentru mijloc de transport "Motorizat". Puterea motorului se introduce in kw calculandu-se automat in CP prin rotunjire la intreg si invers. Se valideaza completarea campurilor: "Putere", consum "Mixt" la salvarea inregistrarii, pentru vehiculele motorizate.
11. **Incarcatura** - detalii in figura 2.
12. Tip incarcatura.
13. Masa utila - utilizata in determinarea consumului normal de combustibil. Se valideaza completarea campului la salvarea inregistrarii.
14. Dimensiuni utile - pe baza lor se calculeaza volumul util in metri cubi.

15. Locuri - numarul de locuri conform certificatului de inmatriculare.
16. **Import caracteristici** - permite importarea caracteristicilor de la un alt autovehicul asociat aceluiasi articol din nomenclator.

The screenshot shows the 'Mijloc de transport' (Vehicle) form. At the top, the vehicle name is 'IVECO DAILY' and the odometer reading is 2,500 km. A button labeled 'Import caracteristici' is highlighted with a red box and the number 16. Below the name, there are tabs for '1. Date generale', '2. Anvelope', '3. Autorizatii', '4. Plan interventii', and '5. Consum normal'. The 'Date generale' tab is active, showing fields for 'Tip mijloc transport' (Motorizat), 'Nr. inmatriculare' (IS01TDR), 'Data inmatriculare' (12.01.2008), 'Marca' (IVECO), 'Model' (DAILY 35S13V/P), 'An fabricatie' (2007), 'Serie caroserie' (DSA123456FFGGG), and 'Culoare' (ALB). To the right, there are sections for 'Motorizare' and 'Incarcatura'. The 'Incarcatura' section includes a table for 'Masa (kg)' with columns for 'Proprie', 'Maxima', and 'Utila', and a table for 'Dimensiuni utile (mm)' with columns for 'Lungime', 'Latime', 'Inaltime', and 'Volum (mc)'. At the bottom right, there is a table for 'Locuri' (Seats) with columns for 'Total', 'In fata', 'Pe scaune', and 'In picioare'. The bottom of the form shows 'Aflat in gestiunea: AUTOBAZA', 'Nr. Inventar: 1', 'Sofer: ROBERT PIZZERA', and 'Gestiune asociata: IVECO IS01TDR'. Callout boxes 12, 13, 14, and 15 point to various parts of the 'Incarcatura' and 'Locuri' sections.

Fig. 2

2. ANVELOPE (figura 3):

1. Caracteristici anvelope din certificatul de inmatriculare.

The screenshot shows the 'Mijloc de transport' (Vehicle) form with the '2. Anvelope' (Tires) tab selected. At the top, the vehicle name is 'IVECO DAILY' and the odometer reading is 2,500 km. A button labeled 'Import caracteristici' is highlighted with a red box and the number 1. Below the name, there are tabs for '1. Date generale', '2. Anvelope', '3. Autorizatii', '4. Plan interventii', and '5. Consum normal'. The 'Anvelope' tab is active, showing a table with columns 'Caracteristici', 'Fata', and 'Spate'. Below this, there is a section for 'Anvelope in dotare:' (Tires in stock) with a table that has columns: 'Anvelope in dotare:', 'UM', 'Cant', 'Pozitie', 'Bord instalare', 'Km parcursi', and 'Limita Km.!!!'. The table contains two rows of data for 'ANV.CONTINENTAL 225/65 R16'. The bottom of the form shows 'Aflat in gestiunea: AUTOBAZA', 'Nr. Inventar: 1', 'Sofer: ROBERT PIZZERA', and 'Gestiune asociata: IVECO IS01TDR'. Callout boxes 1 and 2 point to the 'Caracteristici' table and the 'Anvelope in dotare:' table respectively.

Fig. 3

2. Anvelope in dotare (grila este activa numai daca gestiunea asociata este specificata):
 - Bord instalare - kilometrajul inregistrat in momentul instalarii anvelopelor,

- Km parcursi - coloana calculata, reprezinta diferenta dintre “Kilometri bord” si “Bord instalare”.
- Atentionare!!! - limita de km parcursi din care se va incepe atentionarea utilizatorului in vederea schimbarii anvelopelor.

3. AUTORIZATII (figura 4):

Grila va contine lista autorizatiilor si documentelor necesare utilizarii autovehiculului. Prin “Atentionare!!!” se specifica numarul de zile, fata de data de expirare, cu care se va face atentionarea utilizatorului.

Mijloc de transport

Denumire
IVECO DAILY

Kilometri bord: 2.500

Import caracteristici

Salvez

Renunt

1. Date generale 2. Anvelope 3. Autorizatii 4. Plan interventii 5. Consum normal

Expirare acte:

Document	Serie/Numar	Eliberat	Expira	Atentionare!!!
CERTIFICAT INMATRICULARE	S00143710V	30.05.2009	05.06.2010	31.05.2010

Atentionare !!! - reprezinta data la care este atentionat utilizatorul in ceea ce priveste expirarea documentului.

Aflat in gestiunea: AUTOBAZA

Nr. Inventar: 1

Sofer
ROBERT PIZZERA

Gestiune asociata
IVECO IS01TDR

Fig. 4

Selectarea documentelor se va face din nomenclatorul AUTORIZATII AUTO in care documentele sunt inregistrate similar celui din figura 5.

Document autorizatie

Denumire document autorizatie
CERTIFICAT INMATRICULARE

Atentionare implicita: 5 zile inainte de expirare.

Iesire

Modific

Fig. 5

4. PLANIFICARE INTERVENTIILOR (figura 6):

Grila va contine lista interventiilor, altele decat schimbare anvelope, care se vor efectua cu o anumita periodicitate, in baza careia se va calcula "Viitoarea interventie". Selectia interventiilor se va face din nomenclatorul INTERVENTIILOR.

Interventii:	Tip interventie	Ultima		Viitoarea		Atentionare !!!	
		data	km	data	km	data	km
▶	REVIZIE	07.04.2008	0	07.04.2009	0	28.03.2009	0

Fig. 6

Configurarea interventiilor se face ca in figura 7.

Periodicitate de aplicare: zile luni ani

Atentionare la: zile

Fig. 7

5. CONSUM NORMAL (figura 8):

1. Coeficient de corectie a consumului mediu pentru sarcina transportata - se aplica numai autovehiculelor cu sarcina utila nominala de peste 1.500 kg destinata transportului de marfa. Idem in cazul tractarii remorcilor.
2. Grupa de automobile (necesara calculului de spor circulatie in localitatile urbane).
3. Tip remorca - impreuna cu puterea motorului se utilizeaza in vederea calcularii sporului de tractare.
4. Instalatii speciale aflate in dotarea automobilelor sau remorcilor - utilizat in cazul sporului pentru actionarea instalatiilor speciale.

5. Elemente cu influente aerodinamica, aflate in dotarea autovehiculelor sau remorcilor - utilizat pentru calculul sporului privind rezistenta aerului.

Mijloc de transport

Denumire: IVECO DAILY

Kilometri bord: 2500

Import caracteristici

Salvez

Renunt

1. Date generale | 2. Anvelope | 3. Autorizatii | 4. Plan interventii | 5. Consum normal

1 Coeficient corectie consum mediu pt. sarcina transportata: 1
Idem tractare remorci: 1

2 Grupa de automobile (spor circulatie in localitatile urbane):
Automobile pt. marfuri sau calatori (+derivate) echip. cu m.a.c. - fara remorca

3 Tip remorca: ?

4 Instalatii speciale aflate in dotarea automobilelor sau remorcilor: ?

5 Elemente cu influenta aerodinamica aflate in dotarea autovehiculelor sau remorcilo: ?

Aflat in gestiunea: AUTOBAZA

Nr. Inventar: 1

Sofer: ROBERT PIZZERA

Gestiune asociata: IVECO IS01TDR

Fig. 8