

Xecutive.ParcAuto

Xecutive.ParcAuto este o solutie software pentru gestionarea operatiunilor legate de administrarea autovehiculelor, remorcilor si utilajelor din parcul auto al organizatiei.

Facilitati

- evidenta cheltuielilor cu parcul auto
- evidenta foilor de parcurs, inclusiv a kilometrilor parcursi si a consumului de combustibil pe fiecare masina in parte
- evidenta foilor de utilaje, inclusiv al orelor de exploatare si a consumului pentru fiecare utilaj in parte
- avertizează expirarea reviziilor, itp-ului, contractelor, asigurarilor, rovinetelor, etc., precum și orice alt eveniment de care utilizatorul dorește sa fie notificat
- programarea reviziilor/inspectiilor tehnice, asigurarilor, ratelor de plata, rovinetelor, etc. si evidentierea lor pentru fiecare masina/utilaj in parte cu atentionarea automata la apropierea datei programate pentru revizie/inspectie
- evidentierea costurilor pentru diverse taxe, impozite si asigurari (de tip RCA, CASCO, ROVINETE, etc.)

Descriere

Xecutive.ParcAuto integreaza urmatoarele module:

- **Vehicule si utilaje** reprezinta nomenclatorul de vehicule/utilaje al parcului auto si are urmatoarele facilitati:
 - permite introducerea datelor referitoare vehiculele si/sau utilaje: proprietarul, beneficiarul, marca/tip, categorie masina, marca, model, numar de inmatriculare, numar de inventar, caracteristici tehnice, etc.
 - permite programarea avertizarilor asupra expirarii diverselor evenimente sau documente specifice (revizii tehnice, contracte, asigurari, rate de plata, rovinete, licente de transport, etc.)
 - oferă informații asupra documentelor emise referitoare la vehicul sau utilaj: foi de parcurs, foi de utilaje, bonuri de consum, facturi de la furnizori, facturi catre clienti, plati si incasari
 - genereaza urmatoarele rapoarte:
 - *Fisa mijloc transport*
 - *Centralizator cheltuieli*

AN FABRICATE	SERIE MOTORS	SERIE CAROSERIE
SI	2010 T032ACTAC003	R000000000
SI	2010 L070070002	A070000000
SI	2009 P000000000	A070000000

Marca: SIODA
 Model: OCTAVIA
 An de constructie: 2010
 An instalat: 2010
 An fabricat: 2010
 Serie motor: L070070002
 Serie caroserie: A070000000
 Tip: AUTOLADSA
 Culoare: ALBASTRA
 Data instalarii: 12.02.2010
 Status: Acte

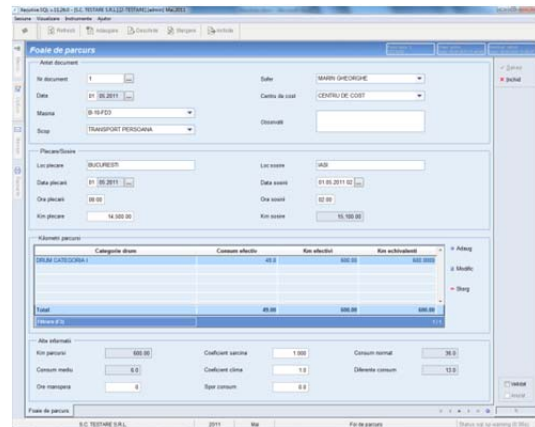
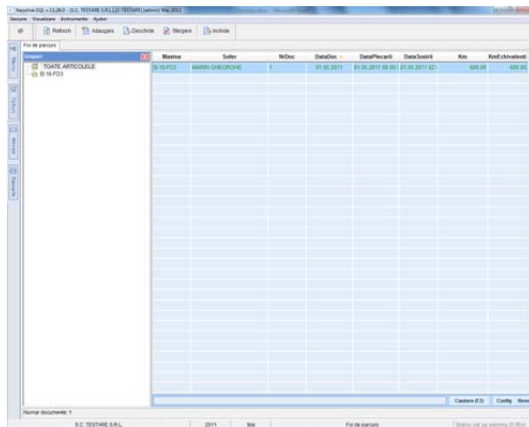
Denumire	Interval Data	Zile avans	Interval KM	KM Avans	Interval Ore	Ore Avans
GRIND	1 an	1				
ROTA	1 an	1				
OP	1 an	1				

- Nomenclator avertizari** reprezinta modulul care permite definirea avertizarii referitoare la expirarea reviziilor, contractelor, asigurarilor, ratelor de plata, rovinețelor, licențelor de transport, numerelor provizorii, precum și a oricoror alte documente specifice pentru mașini sau utilitaje. Din acest modul se poate genera raportul *Borderou avertizari*.

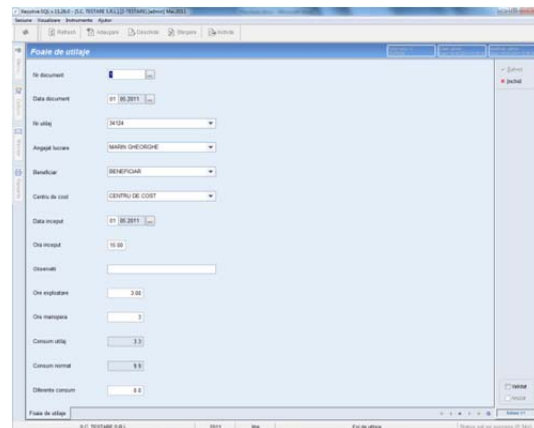
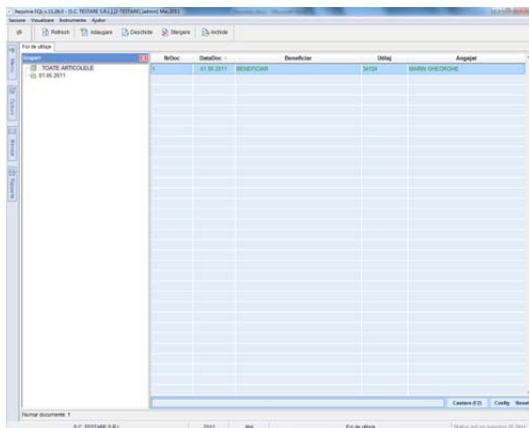
DENUMIRE	INTERVAL DATA	ZILE AVANS	INTERVAL KM	KM AVANS	INTERVAL ORE	ORE AVANS
GRIND	1 an	1				
ROTA	1 an	1				
OP	1 an	1				

Reparatie
 Avertizare la functie de data
 Interval: 1 an
 Avertizare la functie de kilometraj
 Interval: 1 an
 Avertizare la functie de ore
 Interval: 1 an

- **Foi de parcurs** reprezinta modul in care se introduc foile de parcurs cu informatii referitoare la masina, sofer, centrul de cost, locul de plecare/sosire, kilometri parcursi. Calculul kilometrilor echivalenti si consumului de combustibil se realizeaza automat in functie de categoria de drum parcursa, respectiv consumul normat al masinii. Din acest modul se pot genera urmatoarele rapoarte:
 - *Borderou foi de parcurs*
 - *Foai de parcurs*
 - *Fisa activitatilor zilnice*



- **Foi de utilaje** este un modul specific utilajelor care au un consum orar de combustibil si care permite introducerea foilor de utilaje cu informatii referitoare la numar utilaj, angajat, beneficiar, centrul de cost, orele de exploatare. Calculul consumului se realizeaza automat in functie de consumul normat al utilajului. Din acest modul se poate genera raportul *Borderou foi de utilaje*.



- **Mentenanata** reprezinta un modul in care se pot introduce si urmari cheltuielile pentru fiecare masina (reparatii, piese, manopera, intretinere, daune, taxe, etc.). Se poate genera raportul *Borderou vehicule si utilaje*.

The screenshot shows a data entry window for maintenance records. The table has the following columns: **DataDoc**, **TipMentenanata**, **DescriereMentenanata**, **ValoareMentenanata**, and **Statut**. The first row contains the values: 31.03.2011, CASCO, SINDIA OCTAVIAN, 11.000, and 1.

DataDoc	TipMentenanata	DescriereMentenanata	ValoareMentenanata	Statut
31.03.2011	CASCO	SINDIA OCTAVIAN	11.000	1

The screenshot shows a summary report window for maintenance records. The table has the following columns: **Tip document**, **Data document**, **Produsul/Service**, **Cantitate**, **PZ**, and **Valoare**. The first row contains the values: CASCO, 31.03.2011, CASCO, 1.000, 11.000, and 11.000.

Tip document	Data document	Produsul/Service	Cantitate	PZ	Valoare
CASCO	31.03.2011	CASCO	1.000	11.000	11.000
Total					11.000