

Parc auto

Cu ajutorul acestui modul se poate ține evidența mijloacelor de transport din cadrul firmei și se pot analiza cheltuielile înregistrate pe fiecare mașină în parte.

I. CONFIGURĂRI

Pentru a urmări consumul de carburant pentru fiecare mașină în parte trebuie setate constantele:

- Constante generale> Constante de funcționare> PARC AUTO> *Combustibil serviciu (intrări)*: se selectează articolele de tip serviciu pe care se înregistrează carburantul consumat.
- Constante generale> Constante de funcționare> PARC AUTO> *Combustibil stoc (bonuri de consum)*: se selectează articolele de tip stoc pe care se înregistrează carburantul consumat.

II. FUNCȚIONARE

- Mijloacele de transport se pot adăuga din MENTOR> Alte module > Parc Auto> Mijloace de transport.

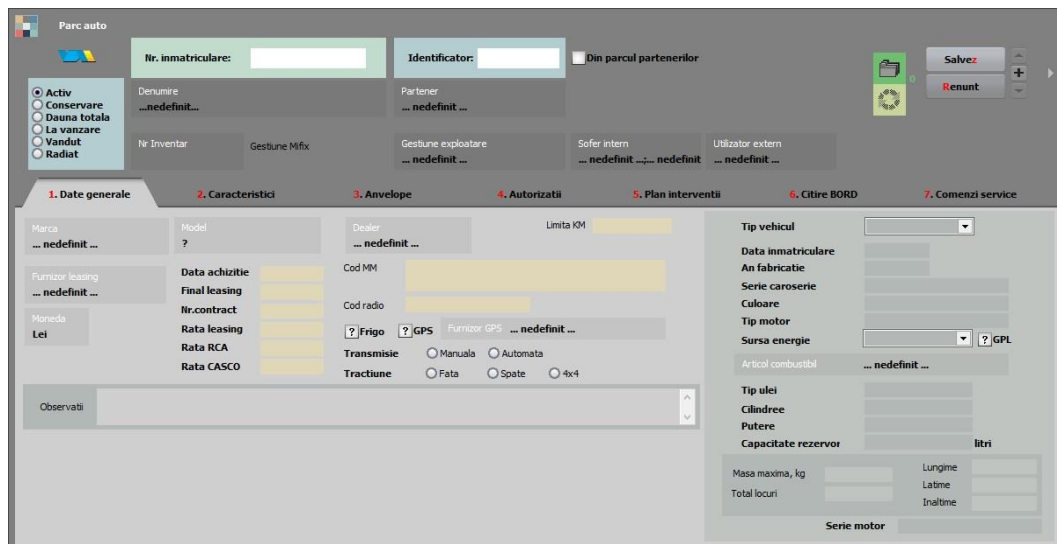


Fig. 1 Mijloace de transport

- În cadrul acestei opțiuni se pot completa toate detaliile tehnice legate de mijlocul de transport și citirea km la bord pe fiecare lună în parte
- Dacă se dorește înregistrarea facturii de carburant pe articol de tip serviciu fără a mai înregistra ieșirea pe bon de consum, atunci pe intrări, după selectarea articolului de tip serviciu, se completează cantitatea de carburant consumat și prețul pe UM.

Dacă se optează pentru „Combustibil serviciu (intrări)”, mijlocul de transport din Parc auto se poate selecta fie la nivel de document cu ajutorul butonului „Consum AUTO”, fie la nivel de linie articol cu opțiunea „MF/Art. as./AUTO”.

- Dacă se dorește înregistrarea facturii de carburant pe articol de tip stoc, atunci ulterior se va înregistra ieșirea pe bon de consum a carburantului consumat. În acest caz, asocierea mașinii se face doar pe bonul de consum cu ajutorul butonului „Consum pe mașină”.
- Se mai pot asocia și alte cheltuieli pe mașini din trezorerie, note contabile diverse, imobilizări.

Dacă se dorește o grupare a cheltuielilor pe mașini pe tipuri de cheltuieli (combustibil, anvelope, ulei, revizii, amortizări, impozite...), atunci se poate opta pentru gruparea acestora pe centre de cost și selectarea lor fie pe documente la nivel de linie articol/document de legătura sau se pot automatiza aceste centre de cost prin asocierea lor la nivel de cont, în planul de conturi. După asocierea lor în planul de conturi cu refacere jurnal se completează automat centrul de cost la toate tranzacțiile ce folosesc acele conturi. Dacă în cadrul unei înregistrări contabile ambele conturi au centru de cost asociat, se ține cont de cel de pe debit.

Evidența consumurilor pe mașini și km lunari precum și efectul acestei împărțiri pe centre de cost se poate obține din lista „Cheltuieli parc auto” (MENTOR> Mișcări).

II. FAZ

The screenshot shows the FAZ software interface for recording fuel consumption. It includes a top navigation bar with 'Operat', 'Blocat', and 'Anulat' buttons. Below this is a table with columns for 'Nr.', 'Sofer', 'Km.plecare', 'Data', 'Tip.doc.', 'Nr.doc.', and 'Ruta'. The main area is divided into four sections: 1. Calcul consum, 2. Spor tractare - circ.urbana, 3. Alte sporuri, and 4. Trasee. Each section contains various input fields and buttons for recording and calculating fuel consumption.

Fig. 2 FAZ

- Consum comb. (I) = se face calculul ținând cont de consumul mixt normal de la de la nivel de mijloc de transport

- Consum mixt normat = consumul de la nivel de mijloc de transport
- Consum realizat = $[(\text{Joja ant. rez} + \text{total alimentări-rezervor joja}) \times 100] / \text{total parcurs}$
- Intrări combustibil: sunt aduse documentele de intrare cu data document < data FAZ ce au articole setate la constanta *Combustibil stoc (bonuri de consum)* și mașina selectată la nivel de document sau linie document. Se pot selecta mai multe documente de intrare în cadrul unui FAZ.
- Index contor kilometric: km la plecare se completează cu km de la sosire de pe FAZ-ul anterior.
- Joja ant. rez. (I) = se completează cu cantitatea de la Rezervor joja (I) de la FAZ-ul anterior.

Review-uri document

| | | |
|----------|------------|---------------------------------|
| Rev. 1.0 | 12.05.2022 | Creare document |
| REV. 1.1 | 16.10.2024 | Actualizare machete și template |