



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.

Parc auto				
Nr. inmatriculare:	Identificator:	Din parcul partenerilor		Salvez +
Activ Conservare Dauna totala	Partener nedefinit			Renunt
Vandut Nr Inventar Gestune Mifx	Gestiune exploatare nedefinit	Sofer intern nedefinit; nedefinit	Utilizator extern nedefinit	
1. Date generale 2. Caracteristici	3. Anvelope 4. Autori	zatii <mark>5</mark> . Plan interve	ntii 6. Citire BORD	7. Comenzi service
Marca nedefinit Model ? Furnaor learny nedefinit Data achizitie Final leasing Monda Lei Rata leasing Rata RCA Rata CASCO	Deder nedefinit Cod MM Cod radio ? [Frigo ? GPS furner GPS nedd Transmisie @ Manuala @ Automata Tractiune @ Fata @ Spate	Limita KM	Tip vehicul Data inmatriculare An fabricatie Serie caroserie Culoare Tip motor Sursa energie Artico conbustbal on t	▼ ▼ [7]GPL nedefinit
Observabi		×	Tip ulei Cilindree Putere Capacitate rezervor Masa maxima, kg Total locuri Serie moto	litri Lungime Latime Initime

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).

Coperat Blocat Anulat Autovehicul ?	? Numar gin data	Diagrama tahograf:		Salvez Renunt
Nr. Sofer	Km.plecare Data	Tip doc.	Nr.doc.	Ruta
1. Calcul consum 2. Specific and the second secon	or tractare - circ.urbana	3. Alte sporuri	Jo	4. Trasee oja ant.rez(I)
	Tarcars. categori dram		FF	P:
 Intrari combustibil 	© Nr. KM Incarcat	Cat. drum Coef. Km.e	cniv.	
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAL	Nr. KM Incarcat	Cat. drum Coef. Km.e	Cor	Calcul consum ! 🛛 🔻
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAL Consum efectiv Decont	C Nr. KM Incarcat	Cat. drum Coet. Km.e	Cor Re:	Calcul consum !
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAL Consum efectiv Decont	≎ Nr. KM incarcat	Cat. drum Coet. Km.e	conv. Cor Re: Difi	Calcul consum !
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAL Consum efectiv Decont Index contor kilometric Piecare	C Ne. KM Incercat	Cat. drum Coet. Km.e	conv. Cor Re: Difu	Calcul consum ! sum comb.(I) zervor calc.(I) zervor joja (I) erente nsum stationare
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAL Consum efectiv Decont Index contor kilometric Plecare Sosire	C Ne. KM Incercat	Cat. drum Coet. Km.e	Con Re: Re: Difu Con Con	Calcul consum ! nsum comb.(1) zervor calc.(1) zervor joja (1) erente nsum stationare ns. mixt normat
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAL Consum efectiv Decont Index contor kilometric Plecare Sosire	C Nr. KM Incercat	Cons. suplimenta	Con Re: Diff Con Con Con	Calcul consum ! servor calc.(1) zervor joja (1) erente nsum stationare ns. mixt normat nsum realizat
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAl Consum efectiv Decont Index contor kilometric Plecare Sosire Total parcurs	C Nr. KM Incercet	Cons. suplimenta Nr.pornii.opriri	Cor Re: Dif Cor Cor ar: Cor	Calcul consum ! rsum comb.(1) zervor calc.(1) zervor joja (1) erente nsum stationare ns. mixt normat sum realizat Transportat to
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAl Consum efectiv Decont Index contor kilometric Piecare Sosire Total parcurs Km. necontorizati	C Nr. KM Incercet Rest de specificat Parcurs echivalent : Km.echiv.parcurs -incarcat	Cons. suplimenta Nr.porniri.opriri Nr.incalz.motor	Corv Re: Difr Cor ar: Cor	Calcul consum ! sum comb.(1) zervor calc.(1) zervor joja (1) erente nsum stationare ns. mixt normat Transportat to Stationare orr
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAl Consum efectiv Decont Index contor kilometric Plecare Sosire Total parcurs Km. necontorizati Coef. corectie consum pt. sarcina transportata	C Nr. KM Incarcat	Cons. suplimenta Nr.pomini.oprini Nr.incalz.motor Nr.curse (comb.) Peserua aer	Corr Re: Difr Cor ar: Cor	Calcul consum ! sum comb.(1) zervor calc.(1) zervor joja (1) erente nsum stationare ns. mixt normat Transportat to Stationare ord
Intrari combustibil Pompa : BCF : Avans : TOTAl Consum efectiv Decont Index contor kilometric Plecare Sosire Total parcurs Km. necontorizati Coef. corectie consum pt. sarcina transportata	C Nr. KM Incercet Rest de specificat Rest de specificat Rest de specificat Km.echiv.spercurs -incarcat -gol Km.echiv.sporuri	Cons. suplimenta Nr.porniri.opriri Nr.incalz.motor Nr.curse (comb.) Rezerva aer	Corv. Re: Difi Cor cor ar: Cor ?	Calcul consum ! sum comb.(1) zervor calc.(1) zervor calc.(1) erente ns.ms stationare ns.ms stationare ns.mixt normat sum realizat Transportat to Stationare ord

II. FAZ

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 = [(Joja ant. rez + total alimentări-rezervor joja)X100]/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

wme.ro