

TARIFE UTILAJE

5. Incarcator frontal

A.	Date generale	UM	Valoare
1	Valoarea de inventar (Vi)	lei	
2	Durata normala de serviciu (Dsn)	ani	
3	Pret combustibil (Pm)	lei/l	
4	Consum normal de combustibil (Cn)	l/ora	
5	Numar anvelope (Na)	buc	
6	Durata de serviciu anvelopa (Dsa)	ore	
7	Pret anvelopa (Pa)	lei/buc	
8	Numar acumulatori (Nb)	buc	
9	Durata de serviciu acumulator (Dsb)	ore	
10	Pret acumulator (Pb)	lei/buc	
11	Capacitate baie ulei	l	
12	Numar ore schimb ulei	ore	
13	Pret litru ulei	lei/l	
14	Impozit si asigurari (ia)	lei	
B	Calcul tarif actionare	UM	
1	Cheltuieli cu salarizarea (S) $S = \text{salariul brut}/168 \text{ ore}$	lei/ora	
2	Cheltuieli cu combustibilul (C) $C = Pm \times Cn$	lei/ora	
3	Cheltuieli cu anvelope (Ca) $Ca = Na \times Pa/Dsa$	lei/ora	
4	Cheltuieli cu acumulatorii (Cb) $Cb = Nb \times Pb/Dsb$	lei/ora	
5	Cheltuieli de intretinere (schimb ulei) = $(11) \times (13) / (12)$	lei/ora	
6	Cheltuieli cu impozite si asigurari $lia = ia/12 \text{ luni} : 168 \text{ ore}$	lei/ora	
7	TOTAL 1 (T1)		
8	Cheltuieli indirecte (Ci) $Ci = \% \times T1$	lei/ora	
9	Beneficiu B = $\% \times (T1 + Ci)$	lei/ora	
10	TOTAL 2 - Tarif actionare $T2 = T1 + B + Ci$	lei/ora	
C	Calcul tarif asteptare	UM	
1	Cheltuieli cu salarizarea	lei/ora	
2	Cheltuieli cu impozite si asigurari	lei/ora	
3	TOTAL 1 (T1)	lei/ora	
4	Cheltuieli indirecte $Ci = \% \times T1$	lei/ora	
5	Beneficiu B = $\% \times (T1 + Ci)$	lei/ora	
6	TOTAL 2 - Tarif asteptare (T2) $T2 = T1 + B + Ci$	lei/ora	