

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΕΩΝ

A/A	ΑΡ.ΚΥΚΛ.	ΧΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ	HP / CC	ΑΣΦ/ΝΟ ΚΕΦ.	Σ.Β Υ.Ζ	ΠΥΡΟΣ	Ανασφ	Ν.Π.	ΚΛΟΠΗ ΟΛΙΚΗ	ΚΛΟΠΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΡΑΥΣΙ ΚΡΥΣΤ	ΤΡΟΜ. ΕΝΕΡΓ.	ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜ.	ΠΡ.ΑΤ. ΟΔ.-ΙΔ.	ΦΡΟΝΤ. ΑΤΥΧ.	ΜΕΤ ΦΟΡΤ	ΕΠΕΚΤ Α.Ε	ΠΡΟΣΤ BONUS
1	KHI3484	EIX	HYUNDAI	9	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
2	KHI9776	EIX	TOYOTA	7	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
3	KHI3463	EIX	HYUNDAI	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
4	KHO3448	EIX	MITSUBISHI	9	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
5	KHO3449	EIX	MITSUBISHI	9	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
6	KHI6029	EIX	HYUNDAI	11	3.500	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
7	KHY8376	EIX	SUZUKI	9	4.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
8	ZZM9546	ΛΕΩΦ	DAF	50	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
9	IMP6022	ΛΕΩΦ	MAN	23	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
10	IMP6023	ΛΕΩΦ	MAN	23	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
11	KHI7069	ΛΕΩΦ	HYUNDAI	7	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
12	KHO2182	ΛΕΩΦ	FORD	17	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
13	IZN1996	ΛΕΩΦ ΤΟΥΡ	TSCHU TSCHU	17	20.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	
14	ME119174	ΜΕ ΕΚΣΚΑ	JCB	100	10.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
15	ME30148	ΜΕ ΕΚΣΚΑ	JCB	85	10.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
16	ME102066	ΜΕ ΚΑΛΑΘ	NISSAN	16	10.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
17	ME55322	ΜΕ ΚΑΛΑΘ	NISSAN	24	10.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
18	ME76204	ΜΕ ΠΛ	DAF	64	15.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
19	PH1000095	ΜΕ ΣΑΡΩΘΡΟ	BIEFFEBI	10	5.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
20	PH9909970	ΜΕ ΣΑΡΩΘΡΟ	BIEFFEBI	10	5.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
21	ME53039	ΜΕ ΣΑΡΩΘΡΟ	IVECO	70	15.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
22	ME82927	ΜΕ ΣΑΡΩΘΡΟ	IVECO	68	15.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	
23	2041	ΜΕ ΦΟΡΤΩΤ	MUSTANG	25	16.000	750.000	√	√	√				√	√	√		√	√	

24	CASE1825	ΜΕ ΦΟΡΤΩΤ	CASE	25	5.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
25	CASE1845	ΜΕ ΦΟΡΤΩΤ	CASE	45	5.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
A/A	ΑΡ.ΚΥΚΛ.	ΧΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ	HP / CC	ΑΣΦ/ΝΟ ΚΕΦ.	Σ.Β Υ.Ζ	ΠΥΡΟΣ	Ανασφ	Ν.Π.	ΚΛΟΠΗ ΟΛΙΚΗ	ΚΛΟΠΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΡΑΥΣΙ ΚΡΥΣΤ	ΤΡΟΜ. ΕΝΕΡΓ.	ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜ.	ΠΡ.ΑΤ. ΟΔ.-ΙΔ.	ΦΡΟΝΤ. ΑΤΥΧ.	ΜΕΤ ΦΟΡΤ	ΕΠΕΚΤ Α.Ε	ΠΡΟΣΤ BONUS
26	SKO5JF20453	ΜΕ ΦΟΡΤΩΤ	KOMATSU	18	10.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
27	AZK5232	MOTO	SAN YANG	50	200	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
28	ΟΑΑ526	MOTO	CHONGQING	125	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
29	ZMH739	MOTO	KAWASAKI	50	300	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
30	IYK181	MOTO	KAWASAKI	50	800	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
31	AZK3084	MOTO	HONDA	50	300	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
32	YBY433	MOTO	HONDA	50	300	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
33	XXN352	MOTO	DAYTONA	125	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
34	IYK180	MOTO	KAWASAKI	50	700	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
35	BHO801	MOTO	SAN YANG	50	850	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
36	YBY431	MOTO	HONDA	50	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
37	XXN353	MOTO	DAYTONA	125	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
38	ΟΑΑ528	MOTO	CHONGQING	125	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
39	IYK182	MOTO	KAWASAKI	50	700	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
40	ΟΑΑ979	MOTO	CHONGQING	125	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
41	ΑΟΕ853	MOTO	KAWASAKI	50	600	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
42	BHO802	MOTO	SAN YANG	50	850	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
43	ZMH754	MOTO	KAWASAKI	50	300	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
44	XXN351	MOTO	DAYTONA	125	1.000	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
45	ZMH738	MOTO	KAWASAKI	50	300	750.000	√	√	√				√	√	√	√		√	√
46	KHI6031	ΦΙΧ	FORD	16	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
47	KHH1287	ΦΙΧ	FIAT	10	7.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
48	KHH1022	ΦΙΧ	VW	14	18.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

49	KHH1215	ΦΙΧ	VW	14	16.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
50	KHI9753	ΦΙΧ	OPEL	14	15.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
51	KHO2207	ΦΙΧ	FORD	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
52	KHO2184	ΦΙΧ	VW	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
A/A	ΑΡ.ΚΥΚΛ.	ΧΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ	ΗΡ / CC	ΑΣΦ/ΝΟ ΚΕΦ.	Σ.Β Υ.Ζ	ΠΥΡΟΣ	Ανασφ	Ν.Π.	ΚΛΟΠΗ ΟΛΙΚΗ	ΚΛΟΠΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΡΑΥΣΗ ΚΡΥΣΤ	ΤΡΟΜ. ΕΝΕΡΓ.	ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜ.	ΠΡ.ΑΤ. ΟΔ.-ΙΔ.	ΦΡΟΝΤ. ΑΤΥΧ.	ΜΕΤ ΦΟΡΤ	ΕΠΕΚΤ Α.Ε	ΠΡΟΣΤ BONUS
53	KHH1214	ΦΙΧ	VW	14	16.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
54	KHI9774	ΦΙΧ	FORD	15	18.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
55	KHO2121	ΦΙΧ	FORD	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
56	KHO2122	ΦΙΧ	FORD	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
57	KHO2180	ΦΙΧ	VW	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
58	KHO3497	ΦΙΧ	NISSAN	17	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
59	ZAPS90VHW00000752	ΦΙΧ	PIAGGIO	8	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
60	KHH1023	ΦΙΧ	VW	14	18.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
61	KHO2183	ΦΙΧ	VW	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
62	KHI3260	ΦΙΧ	SCANIA	70	40.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
63	KHI3261	ΦΙΧ	SCANIA	70	40.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
64	KHI3341	ΦΙΧ	SCANIA	70	40.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
65	KHI5871	ΦΙΧ	SCANIA	70	60.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
66	KHI5873	ΦΙΧ	SCANIA	94	60.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
67	KHY5597	ΦΙΧ	DAIMLER	96	60.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
68	KHO2152	ΦΙΧ	FORD	11	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
69	KHH1054	ΦΙΧ ANATP	ISUZU	31	40.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
70	KHO2219	ΦΙΧ ANATP	MERCEDES	34	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
71	KHO1142	ΦΙΧ ANATP	MERCEDES	96	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
72	KHO2290	ΦΙΧ ANATP	NISSAN	36	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
73	KHY8259	ΦΙΧ ANATP	DAF	52	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

74	57230	ΦΙΧ ΑΝΑΤΡ	NISSAN	30	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
75	ΚΗ03481	ΦΙΧ ΑΝΑΤΡ	PIAGGIO	7	3.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
76	ΚΗ12687	ΦΙΧ ΑΝΑΤΡ	NISSAN	18	12.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
77	ΚΗΗ5212	ΦΙΧ ΑΝΑΤΡ	ISUZU	31	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
78	ΚΗΗ5213	ΦΙΧ ΑΝΑΤΡ	ISUZU	31	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
79	ΚΗΗ1773	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	41	50.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Α/Α	ΑΡ.ΚΥΚΛ.	ΧΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ	HP / CC	ΑΣΦ/ΝΟ ΚΕΦ.	Σ.Β Υ.Ζ	ΠΥΡΟΣ	Ανασφ	Ν.Π.	ΚΛΟΠΗ ΟΛΙΚΗ	ΚΛΟΠΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΡΑΥΣΗ ΚΡΥΣΤ	ΤΡΟΜ. ΕΝΕΡΓ.	ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜ.	ΠΡ.ΑΤ. ΟΔ.-ΙΔ.	ΦΡΟΝΤ. ΑΤΥΧ.	ΜΕΤ ΦΟΡΤ	ΕΠΕΚΤ Α.Ε	ΠΡΟΣΤ BONUS
80	ΚΗΗ1774	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	41	50.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
81	ΚΗΗ1787	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	IVECO	35	50.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
82	ΚΗΗ1788	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	IVECO	35	50.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
83	ΚΗ16947	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	NISSAN	24	15.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
84	ΚΗ19924	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	ISUZU	31	30.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
85	ΚΗ16030	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	VOLVO	33	25.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
86	ΚΗ16945	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	25	30.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
87	ΚΗ01022	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	36	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
88	ΚΗ01023	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	36	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
89	ΚΗ02206	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	68	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
90	ΚΗ03017	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	36	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
91	ΚΗ03155	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	FIAT	35	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
92	ΚΗ03156	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	SCANIA	51	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
93	ΚΗ03157	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	SCANIA	51	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
94	ΚΗ03169	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	FIAT	35	5.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
95	ΚΗΥ8346	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	57	9.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
96	ΚΗΥ8347	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	57	9.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
97	ΚΗΥ8348	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	57	9.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
98	ΚΗΥ8771	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	38	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

99	KHY8772	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	38	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
100	KHY8773	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	38	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
101	KHY8800	ΦΙΧ ΑΠΟΡ	MERCEDES	25	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
102	KHO1005	ΦΙΧ ΒΥΤΙΟ	DAF	50	15.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
103	KHO2331	ΦΙΧ ΒΥΤΙΟ	MERCEDES	34	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
104	KHO3499	ΦΙΧ ΒΥΤΙΟ	FIAT	36	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
105	KHO3500	ΦΙΧ ΒΥΤΙΟ	FIAT	36	8.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
106	KHO2252	ΦΙΧ ΓΕΡΑΝ	MERCEDES	57	4.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
A/A	ΑΡ.ΚΥΚΛ.	ΧΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ	HP / CC	ΑΣΦ/ΝΟ ΚΕΦ.	Σ.Β Υ.Ζ	ΠΥΡΟΣ	Ανασφ	Ν.Π.	ΚΛΟΠΗ ΟΛΙΚΗ	ΚΛΟΠΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΡΑΥΣΗ ΚΡΥΣΤ	ΤΡΟΜ. ΕΝΕΡΓ.	ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜ.	ΠΡ.ΑΤ. ΟΔ.-ΙΔ.	ΦΡΟΝΤ. ΑΤΥΧ.	ΜΕΤ ΦΟΡΤ	ΕΠΕΚΤ Α.Ε	ΠΡΟΣΤ BONUS
107	KHY8260	ΦΙΧ ΠΛ	MERCEDES	36	10.000	750.000	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

ΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ (Σωματικές βλάβες: 300.000, Υλικές ζημιές:100.000, Ομαδικό ατύχημα: 400.000, Ανώτατο όριο ευθύνης: 500.000 / Απαλλαγή: 300)

=====

A.E.
ΕΡΓΑ.
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√

√
A.E.
ΕΡΓΑ.