

Cuprins

Prefață	IX
Capitolul I. Cadrul legislativ	1
§1. Termeni uzuali și definiții.....	1
§2. Domeniul de aplicabilitate	2
Capitolul II. Înregistrarea datelor	5
§1. Aparatul tahograf.....	6
§2. Semne convenționale.....	10
§3. Suport pentru înregistrarea datelor	11
3.1. Diagrama tahograf	11
3.1.1. Câmpurile diagramei tahograf.....	12
3.1.2. Completarea câmpului central.....	12
3.1.3. Defectarea tahografului. Schimbarea autovehiculului în timpul zilei de lucru	14
3.2. Cartela tahografică (cardul)	16
Capitolul III. Perioade de conducere și pauze	19
§1. Perioada de conducere săptămânală	19
1.1. Prevederi legale	19
1.2. Abateri.....	20
§2. Perioada de conducere zilnică	22
2.1. Prevederi legale	22
2.2. Abateri.....	23
§3. Perioada de conducere continuă și pauze	24
3.1. Prevederi legale	24
3.2. Abateri.....	29
§4. Lucrul în echipaj.....	34

Capitolul IV. Perioade de odihnă.....	37
§1. Perioada de repaus zilnic (de odihnă zilnică).....	37
1.1. Prevederi legale	37
1.2. Abateri.....	40
§2. Perioada de repaus săptămânal.....	43
2.1. Prevederi legale	43
2.2. Abateri.....	45
Capitolul V. Abateri uzuale.....	46
§1. Greșelile conducătorului auto.....	47
§2. Greșelile managerului de transport	50
§3. Introducerea Manuală a datelor (IM)	50
§4. Abateri datorate unei defecțiuni a tahografului digital.....	51
§5. Manipularea înregistrărilor tahografului	86
§6. Completarea greșită a formularului tip pentru zile libere	89
Capitolul VI. Tahograful digital	91
§1. Tipăriri.....	91
§2. Tahograful digital VDO DTCO 3.0 – cunoaștere și utilizare	94
2.1. Descriere	94
2.2. Principalele pictograme și combinațiile acestora ...	95
2.3. Meniurile tahografului	97
2.4. Mod de lucru - exemple.....	99
§3. Tahograful digital STONERIDGE SE 5000 Exakt Duo2 – cunoaștere și utilizare	106
3.1. Descriere	106
3.2. Principalele pictograme și combinațiile acestora	107
3.3. Meniurile tahografului	108
3.4. DDS – driver decision support (asistarea deciziilor șoferului).....	113
3.5. Introducerea manuală de date - exemplu	115

§4. Tahograful digital ACTIA L2000 – cunoaștere și utilizare	119
4.1. Descriere	119
4.2. Principalele pictograme și combinațiile acestora	121
4.3. Meniurile tahografului	122
§5. Tahograful digital EFAS – cunoaștere și utilizare	133
5.1. Descriere	133
5.2. Principalele pictograme și combinațiile acestora	134
5.3. Avertismente luminoase și sonore.....	136
5.4. Meniurile tahografului	136
5.5. Introducerea manuală a activităților – exemplu ...	142
Capitolul VII. Organizarea activității de transport rutier	146
Recomandări	147
Instruirea.....	147
Instruirea conducătorilor auto	147
Organizarea activității	147
Controlul intern	148
Recomandări pentru conducătorii auto.....	150
Instruirea.....	150
Activitatea profesională.....	150
Bibliografie.....	151