

A.□□□□□□□□ Clasa I-a si a II-a (motociclete si turisme pana la 3,5 tone)

□

1. Sistem analiza noxe – AVL DIX 450 (echipament modular, analizor gaze + opacimetru + turometru electronic)

varianta standard

sau

- AVL DIX 450 EOBD (echipament modular, analizor gaze + opacimetru + turometru

mufa EOBD electronic + modul EOBD) masurare turatie motor si temp. ulei prin

2. Stand masurare sistem franare – stand frane BRAK 3000 (echipament modular, stand cu role + cantar + kit 4x4 +

PC + telecomanda IR) standard

sau

role + cantar + kit 4x4 - stand frane BRAK 3000 (echipament modular, stand cu

+ PC + pedometru IR)

sau

role + kit 4x4 + PC + - stand frane VTEQ 3000 (echipament modular, stand cu

tester suspensie EUSA 3030 + telecomanda IR)

sau

role + kit 4x4 + PC + - stand frane VTEQ 3000 (echipament modular, stand cu

tester suspensie EUSA 3030 + pedometru IR)

3. Verificare jocuri – detector jocuri AXLE 3000/2 + canal vizitare

sau

- elevator cu 2 coloane

4. Verificare faruri – TEC 2000 aparat verificare faruri

5. Evacuare noxe – TECNOLUX 5000 aparat pentru evacuare noxe

6. Masurare adancime profil pneu – subler de adancime 200 mm

7. Masurare presiune aer in pneu – manometru aer

□

B.□□□□□□□□ Clasa a III-a si a IV-a (motociclete, turisme si vehicule pana la 18 tone sarcina pe axa)

□

□

1. Sistem analiza noxe – AVL DIX 450 (echipament modular, analizor gaze + opacimetru + turometru electronic)

standard

sau

opacimetru + turometru - AVL DIX 450 EOBD (echipament modular, analizor gaze +

mufa EOBD electronic + modul EOBD) masurare turatie motor si temp. ulei prin

a vehiculului

2. Stand masurare sistem franare – stand frane VTEQ 7000/2 (echipament modular, stand cu role + cantar + kit 4x4

instalatia de farnare + + PC + telecomanda IR + kit masurare presiune in

pedometru) standard

3. Sistem incarcare cu sarcina a puntii – BCN 2x6 tone

□

4. Verificare jocuri – detector jocuri AXLE 7000/2 + canal vizitare

5. Verificare faruri – TEC 2000 aparat verificare faruri

6. Evacuare noxe – TECNOLUX 5500 aparat pentru evacuare noxe

7. Masurare adancime profil pneu – subler de adancime 200 mm

8. Masurare presiune aer in pneu – manometru aer