

Stand de verificare a franarii pentru clasele a II-a si a III-a de autovehicule

I.D.: 60958403

Data publicarii 14.09.21 Coduri CPV 34328100-3 38540000-2

Pretul estimativ: 134.500,00 RON - 134.500,00 RON

Descriere: RAR SATU MARE: Stand de verificare a franarii pentru clasele a II-a si a III-a de autovehicule I. Caracteristici tehnice: 1. Domeniul de masurare: • 0 – 8 kN pentru turisme; • 0 – 40 kN pentru vehicule tonaj mare. 2. Sarcina maxima pe axa, la un coeficient de franare 50%: 16.000 kg. 3. Masa de trecere peste stand: 20.000 kg. 4. Diametrul rozelor: 260 mm. 5. Lungimea rozelor: 1.100 mm. 6. Distanta dintre axe role: 470 mm. 7. Latimea de testare min./max.: 800 - 3.000 mm. 8. Coeficient de aderenta (umed): 0,6. 9. Doua viteze de testare: • pt. turisme: 5,2 km/h; • pt. vehicule tonaj mare: 2,6 km/h. 10. Putere instalata motoare: 2 x 11 kW. 11. Tensiune de alimentare: 400 V / 3 ph / 50 Hz. 12. Pedometru: 0 – 1 kN. 13. Traductoare presiune instalatie pneumatica: 0 – 20 bar. 14. Clasa de exactitate pentru forta: 3%. 15. Clasa de exactitate pentru greutate: 2%. 16. Clasa de exactitate pentru forta – pedometru: 2%. 17. Sistem de masurare cu microprocesor. 18. Afisare: analogica pe un panou cu scala de 180° si afisare cu LED, inaltime caracter cca. 90 mm, pentru mesaje, 16 digiti afisaj alfanumeric. 19. Sistem de cantarire dinamica. 20. Suprainaltare role: 60 mm. 21. Echipamente/accesorii suplimentare: • kit pentru rotirea rozelor in sens antiorar pentru vehicule cu tractiune 4x4; • kit pentru blocarea si deblocarea automata a rozelor la intrarea si iesirea de pe stand cu deblocarea acestora doar in timpul testelor, precum si pentru preintampinarea accidentelor; • imprimanta A4 si tasta