

Cric pneumatic pentru ridicat autoturisme

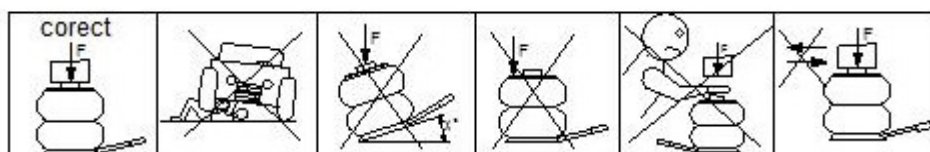
Tomax 1,5 Tf

Manual de utilizare si întreținere

producător: **Tomax prest s.r.l.**

Oradea, str. M. Corvin nr. 121, tel: 0744-975-134, www.elevator-cric.ro

Acest produs este înregistrat la O. S. I. M.



Cuprins

1. Declarație de conformitate
2. Date tehnice
3. Descriere
4. Măsuri de siguranță
5. Mod de utilizare
6. Întreținere
7. Piese de schimb

1. Declarație de conformitate CE

Noi, Tomax Prest s.r.l. cu sediul în Oradea str. Matei Corvin nr. 121, înmatriculat la registrul comerțului cu nr. J05/4090/94 declarăm pe proprie răspundere că produsul este în conformitate cu Directiva Mașini 2006/42/CE și standardul SR EN 1494+A1:2010 (Cricuri mobile sau transportabile și echipamente de ridicare asociat).

TOMAX PREST S. R. L. ORADEA

2. Date tehnice:

Capacitatea: 1500 kg

Presiunea de lucru max 9,5bar

Înălțimea minimă: 150mm (cu înălțător 200mm)

Înălțimea maximă: 330mm (cu înălțător 380mm)

Masa proprie: 9kg (cu înălțător 10kg)

Temperatura de lucru: -20; +50°C

3. Descriere:

Tomax 1,5 tf este un dispozitiv pneumatic de ridicat autoturisme, format dintr-o pernă de aer în interiorul căruia se află un stabilizator telescopic, și este prevăzut cu robinet de alimentare și supapă de siguranță 8 bar.

4. Măsuri de siguranță

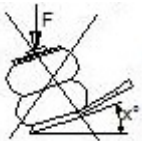
Trebuie să citiți și să păstrați acest manual cu grijă deoarece conține informații importante în legătură cu riscurile ce pot să apară în cazul utilizării sau întreținerii incorecte a cricului.

Atenție

- cricul TOMAX 1,5 TF este fabricat pentru ridicarea autoturismelor, alte utilizări nu sunt permise.
- greutatea maximă ce se poate ridica este de 1500 kg, la presiunea de 9,5 bar.
- acest cric este conceput pentru ridicarea nu și pentru menținerea autoturismelor, de aceea autoturismul se va așeza pe capre corespunzătoare.

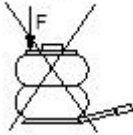


- este interzis lucrul sub autoturismul ridicat pe cric



- cricul se folosește pe teren dur (betonat sau asfaltat), orizontal, curat, fără denivelări și alte obiecte în jur.

- nu folosiți înălțătoare sau alte dispozitive ajutătoare.
- aveți grijă ca în timpul lucrului să nu se afle alte persoane în autoturism sau lângă ea.

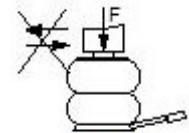


- ridicarea se efectuează cu partea cauciucată a cricului, acesta potrivindu-se cu locul special amenajat la autoturism pentru ridicare.



- să nu prindeți mâna între cric și autoturism.

- să păstrați integritatea etichetei de avertizare.



- aveți grijă ca obiectul ridicat să fie stabil pe cric și să nu fie mișcat.

- luați toate măsurile pentru evitarea accidentelor.
- fabricantul nu este responsabil pentru rănirea persoanelor, distrugerea vehiculelor, sau a altor obiecte cauzate de folosirea improprie.

5. Mod de utilizare

Autoturismul cu motorul oprit, într-o viteză inferioară, cu frâna de mână trasă se fixează cu pene și se slăbesc șuruburile de la roată. Dacă este nevoie se închide cricul prin apăsare cu piciorul după care se închide robinetul de alimentare cu aer al acestuia. Se racordează ștuțul de racord rapid la sursa de aer comprimat. Se poziționează centrul părții cauciucate a cricului sub autoturism, în locul ridicat de fabricantul acestuia și încet se deschide robinetul de aer comprimat. După ce mașina s-a ridicat se închide robinetul și se decuplează racordul rapid. Pentru coborâre se deschide încet robinetul de alimentare până când cricul se lasă jos.

- Instalația pneumatică de alimentare cu aer comprimat a cricului trebuie să fie dotată cu mijloace corespunzătoare (de exemplu filtre) pentru a facilita funcționarea corectă și continuă a supapei de suprapresiune.

6. Întreținere

Înainte de utilizare cricul se verifică vizual, observând eventualele defecțiuni, crăpături atât pe părțile metalice, cât și pe cele de cauciuc.

Se verifică starea burdufului de cauciuc, acesta trebuie să fie fără urme de îmbătrânire.

A se evita contactul pieselor de cauciuc cu uleiul, vaselina și alte produse petroliere.

Dacă cricul funcționează sacadat la coborâre în mai multe rânduri și situația nu se

corectează de la sine, se apelează la un service autorizat pentru reparații.

La defectarea robinetului de alimentare acesta se va înlocui cu unul identic.

7. Piese de schimb

Perna de aer (arc de cauciuc), partea superioară împreună cu telescopul, partea inferioară cu mânerul, guler superior, guler inferior, inel 125, manșon cauciuc, robinet, supapă de siguranță, dop din cauciuc, reducere 1/2"-1/4", ștuț racord rapid

Certificat de garanție

Serie de fabricație: _____

Data vânzării: _____

Factura nr: _____

Distribuitor, vânzător: _____

Semnătură client: _____

Cumpărător:

Reparații

Condiții de garanție

Termenul de garanție este de 24 de luni de la data emiterii facturii, pe baza certificatului de garanție și a facturii în original, iar durata de utilizare a cricului este 6 ani, perioada în care se asigură serviceul și piese de schimb. Garanția se acordă numai pentru defecte de material sau de fabricație pentru produsele care au înscrisiunea seriei de fabricație conform certificatului de garanție.

Nu se acordă garanție în următoarele cazuri:

- uzura, defectarea robinetului, acesta fiind subansamblu de uzură
- suprasolicitare, accidentare, influențe naturale (rugină), păstrare în condiții improprii, utilizare incorectă, fără respectarea instrucțiunilor de exploatare, sau cu accesorii necorespunzătoare, demontarea de către o persoană neautorizată.

Durata termenului de garanție se prelungește cu perioada de reparație.

Garanția este asigurată de producător prin reparații, întreținere sau înlocuire, transportul fiind asigurat de către vânzător.

Reparațiile necorespunzătoare, efectuate de persoane neautorizate pot afecta securitatea utilizării produsului.

Data și seria de fabricație

Lateral pe talpa cricului este poansonat astfel: primele două cifre reprezintă ultimele două cifre ale anului, următoarele două cifre reprezintă luna, iar al treilea grup reprezintă seria de fabricație.