

Carte tehnică

Strada 1

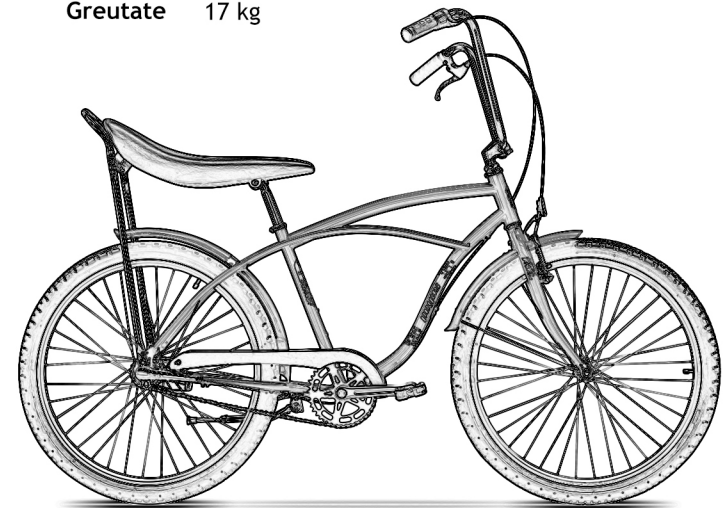


Adresa: Vasile Lascăr, nr. 144-146
Email: atelier@bicicletapegas.ro
Telefon: 021.313.7509

www.bicicletapegas.ro

www.facebook.com/bicicletelepegas

Cadru	Oțel, Geometrie Cruiser Pegas
Dimensiune	451 mm
Furcă	Hi-ten 365/45mm
Jante	Aluminiu, pereți dublii, 559x24mm, laterale CNC
Butuci	Față - Aluminium Cr-Mo Axle Spate - Sturmey Archer 3 viteze, frână retropedalare
Cauciucuri	Față - Kenda K80 26x2.125 Spate - Kenda K80 26x2.125
Schimbător	Sturmey Archer TSS33, schimbator rotativ
Frâne	Promax frână "V" Aluminiu forjat
Ghidon	Pegas, Oțel, Înălțime 350mm, lățime 660 mm
Greutate	17 kg

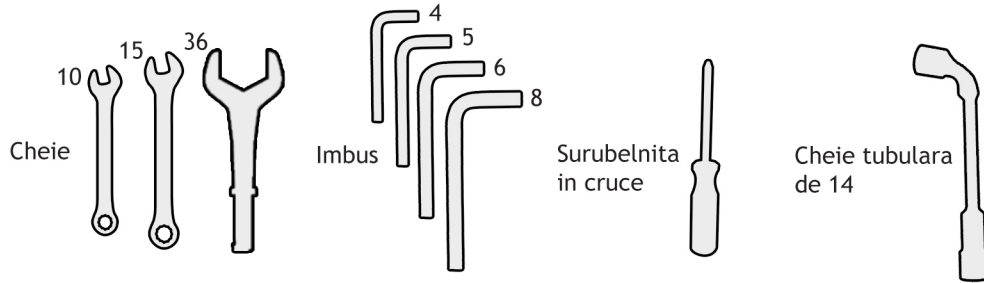


pegas
Cucerește orașul!

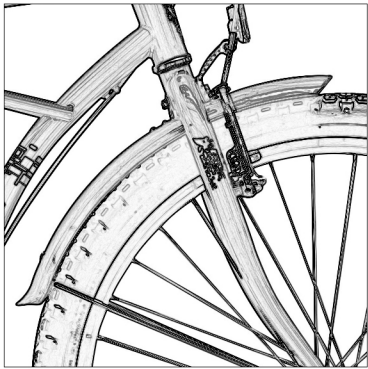
Felicitari pentru noua ta achizitie.

Mai jos iti vom descrie fiecare operatiune de asamblare si de verificare-intretinere a noii tale biciclete Pegas.

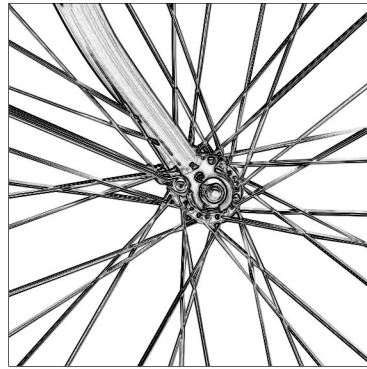
Scule necesare



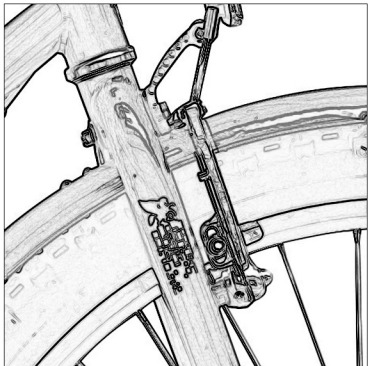
1. Aripa fata se fixeaza cu o cheie de 10



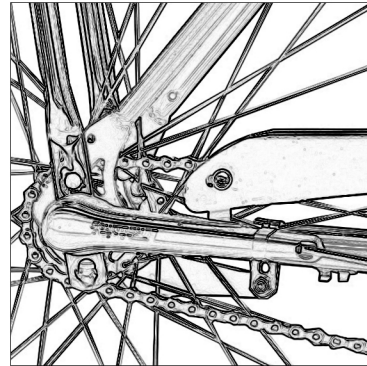
2. Roata fata se fixeaza cu o cheie de 15.



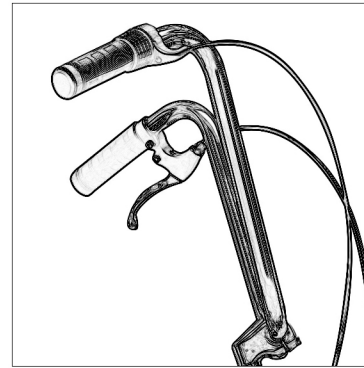
3. Punerea in functiune a franei fata se realizeaza cu un imbus de 5.



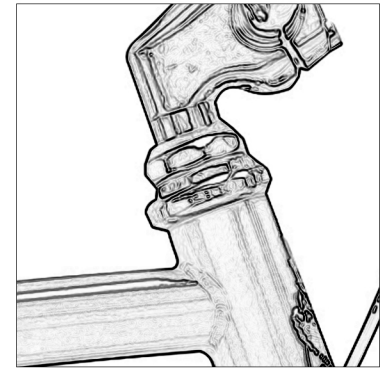
4. Verificarea rotii spate se face cu o cheie de 15 (asigura-te ca lantul este intins).



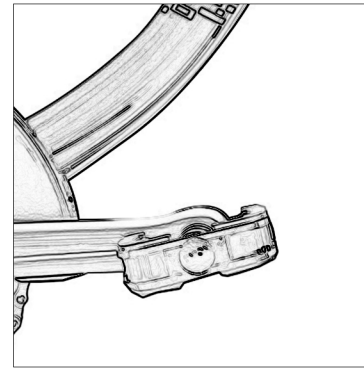
5. Ghidonul se pozitioneaza in cadru cu un imbus de 6.



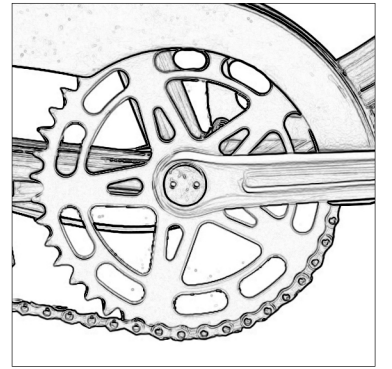
6. Cuvetele se contreaza cu o cheie de 36.



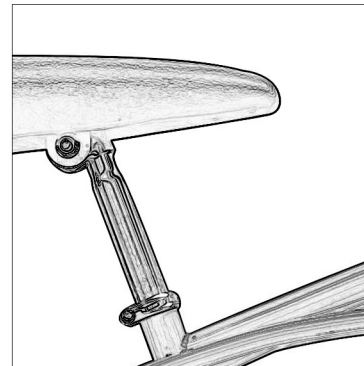
7. Pedalele sunt inscriptiionate cu L si R. L este pedala stanga, R este pedala dreapta.



8. Verifica angrenajul cu o tubulara de 14.



9. Cu o cheie de 14 poti fixa sau in tija.



10. Verifica ca toate suruburile sa fie bine stranse.



11. Umfla rotile la presiunea specificata pe cauciu.

Punerea in functiune se face de catre un service autorizat.