

Pikkus: 128 cm
Reguleeritav kõrgus: 80–105 cm
Pöörderaadius: R=85cm
Metalllaagritega rattad: 31x5,5 cm
Rehvide õhurõhk: 3 baari
Jalaplaadi laius: 8,5 cm
Korvi maht: 23 liitrit
Korvi kandevõime: 20 kg
Kaal: 16,9 kg
Maksimaalne koormus: 150 kg
Patent: 14206

Standardvarustus:
Trummelpidurid esiratastel
Lihtsalt käsitsetavad traatpiduri hooavad
Seisupidur
Mugav iste
Korv
Porilauad
Eesmised pritsmekaitsed
Helkurid ees, taga ja külgedel
Lukk
Kell
Pump

Esla tõukeratta kasutusjuhend

Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.

Uus hoog tervislikule liikumisele

Esla tõukeratas on mõeldud peamiselt kerge liikumispuudega inimestele õues liikumiseks. Selle ohutus, vormi parandavad ja hoo ldatavad omadused on aga teinud sellest populaarse transpordivahendi igas vanuses ja vormis inimestele.

Liikluses loetakse tõukerattaga sõitjat jalakäijaks ja ta kasutab jalakäijatele mõeldud sõiduradasid.

Tõukeratta nimivõimsus on 150 kg

Kasutuspiirangud

Tõukeratas on mõeldud kasutamiseks kõval ja tasasel pinnal. Järsku tõuse tuleks vältida.

Tõukeratas on mõeldud ainult ühele inimesele kasutamiseks.

Istet ei tohi kasutada tõukeratta liikumise ajal.

Olulised näpunäited ja hoiatused

Harjuta pidurdamist esmalt aeglasel kiirusel, kuni õpid selgeks õige meetodi (vt punkt 4).

enne sõitma hakkamist pidureid kontrollida

Pidurid tuleb reguleerida nii, et rattad pidurdamisel täielikult ei lukustuks (vt punkt 5).

Mäest alla sõites hoia tõukerattast kontrolli all, aeglustades käsipiduriga.

Olge ettevaatlik külmunud või mudaste astmelaudade suhtes. Hoidke astmelauad puhtad, et vältida jalgade libisemist.

Enne teele asumist kontrollige rehvirõhku.

Ärge lubage lastel tõukerattast järelevalveta kasutada.

1. Tagumine raam

Tagumised raamid on tähistatud vasakule või paremale. Kinnitage tagumised raamid nii, et vasakpoolne tagumine raam jääks sõidusuunas vaadates vasakule ja rattad väljapoole. Tagumiste raamide kinnitamiseks pingutage poltide külge tiibmutrid. Vt pilti 1.

2. Korv

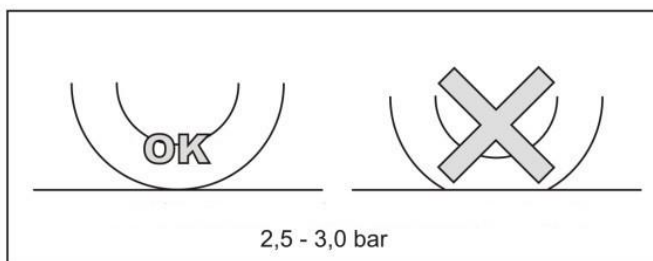
Kinnitage korv raami külge kaasasolevate poltidega. Veenduge, et see oleks tasane. Korvi maksimaalne lubatud koormus on 20 kg.

3. Kõrguse reguleerimine

Reguleeri lenks sobivale kõrgusele ja kergelt väljapoole kaldu (15 kraadi). Reguleerimise ülemine piir on märgitud lenksule. Märk ei tohi olla nähtav. Veendu, et klamber on kindlalt raamitoru vastas, kuna klamber lukustab lenksutoru ka vertikaalselt. Pinguta tiibmutrid kindlalt.

4. Käsi pidurid

Harjuta käsipiduri kasutamist esmalt aeglasel kiirusel. Enne järsku pidurdamist nihuta keha raskusele võimalikult tahapoole. Kasuta mõlemat käsipidurit korraga. Kontrolli pidureid alati enne liikuma hakkamist. Löögiga ratas võib allamägedel järsult kiirened. Aeglusta käsipiduriga, et saaksid tõukerattast kontrollida. Ära pidurda kurvides.



4. Käsi pidurid

Harjuta käsipiduri kasutamist esmalt aeglasel kiirusel. Enne järsku pidurdamist nihuta keha raskusele võimalikult tahapoole. Kasuta mõlemat käsipidurit korraga. Kontrolli pidureid alati enne liikuma hakkamist. Löögiga ratas võib allamägedel järsult kiirened. Aeglusta käsipiduriga, et saaksid tõukerattast kontrollida. Ära pidurda kurvides.

5. Piduri reguleerimine

Käsiapidurid on tehases reguleeritud, kuid trosside venimise tõttu tuleb seadistusi perioodiliselt kontrollida (tavakasutuse korral kord aastas). Reguleeringuid saab muuta trosside reguleerimismutrite abil. Keerake trumli lukustusmutter väikese mutrivõtmega lahti. Keerake reguleerimismutrit vähehaaval ja testige samal ajal pidurit. Kui õige asend on leitud, pingutage lukustusmutter. Esirataste lukustumine avariipidurduse ajal võib põhjustada liiga järsu peatumise. Pidureid tuleb reguleerida nii, et rattad pidurdamise ajal täielikult ei lukustuks.

6. Seisupidurid

Seisupidur aktiveeritakse pidurihoova allapoole madalaimasse asendisse tõmbamisega. Aktiveerige seisupidur alati, kui lahkute tõukeratta juurest üksi või istute istmele.

7. Rooli reguleerimine

Roolitundlikkust saab reguleerida, vahetades tagasivooluvedru alternatiivse kinnitusava vastu.

8. Iste

Tõukerattal on polsterdatud iste, mida saab kasutada paigal seistes puhkamiseks. Istet ei tohi kasutada, kui tõukeratas liigub.

9. Lukk

Tõukeratast saab kaasasoleva kaabellukuga mitmel viisil lukustada. Laste tõukerattaga mängimine võib olla ohtlik. Ärge lubage lastel tootega järelevalveta mängida.

10. Muu varustus

Standardvarustusse kuuluvad ka korv, kell ja pump. Pump asub istme all.

11. Number

Igal tõukerattal on oma number. See number lihtsustab tõukeratta tuvastamist ja see tuleb varuosade tellimisel ära märkida.

12. Hooldus ja varuosad

Tõukeratta pidurite seisukorda ja rehvide õhurõhku tuleb pidevalt jälgida. Rehvirõhku tuleb kontrollida tõukeratta esmakordsel kasutuselevõtul. Rõhk peab olema vahemikus 2,5–3,0 baari. Liiga madal rõhk raskendab sõitmist ja kulutab rehvi. Liiga kõrge rõhk seevastu tekitab rehvi plahvatuse ohu. Kompressori kasutamisel tuleb olla eriti ettevaatlik, et rehvi mitte üle pumbata.

Kord aastas tuleb teha iga-aastane hooldus, mille käigus kontrollitakse kõiki osi. Erilist tähelepanu tuleb pöörata pidurite (vt punkt 5) ja trosside õigele reguleerimisele. Kõik varuosad on saadaval kas müüjalt või otse tootjalt. Kõigi osade nimetused ja koodid leiab lisatud varuosade loendist.

13. Garantii

Materjali- ja tootmisdefektide korral kehtib 3-aastane garantii. Garantii ei laiene kulumisest (nt rehvid või piduriklotsid) või ebaõigest kasutamisest tingitud defektidele.

Pildiallkirjad:

Õige rehvirõhk 2,5–3 baari (35–42 psi)

Enne järsku pidurdamist nihuta oma raskuse ohutult nii tahapoole kui võimalik.