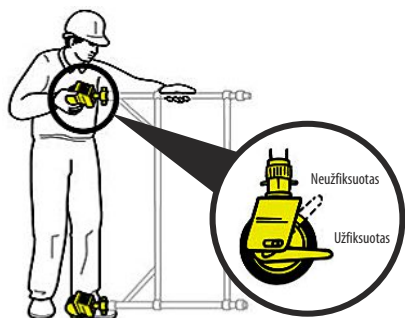


1

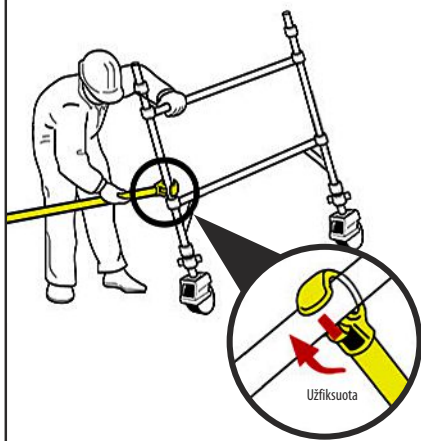
Įstatome reguliuojamas kojas į rėmo apkabą



PASTABA: jei bokštelio nereikia stumdyti, vietoj ratukų prie reguliuojamų kojų galima pritvirtinti plokšteles.

2

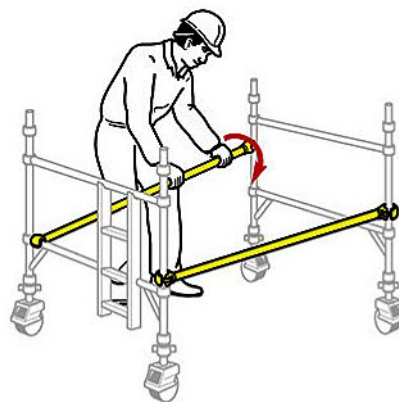
Pritvirtinkite vieną horizontalią atramą (raudoną) prie atlenkiamo rėmo vertikales virš apatinio skersinio taip, kad kablys būtų atsuktas į išorę. Dabar rėmas stovės savarankiškai.



PASTABA: prieš konstruojant būtina atidaryti visus kablius.

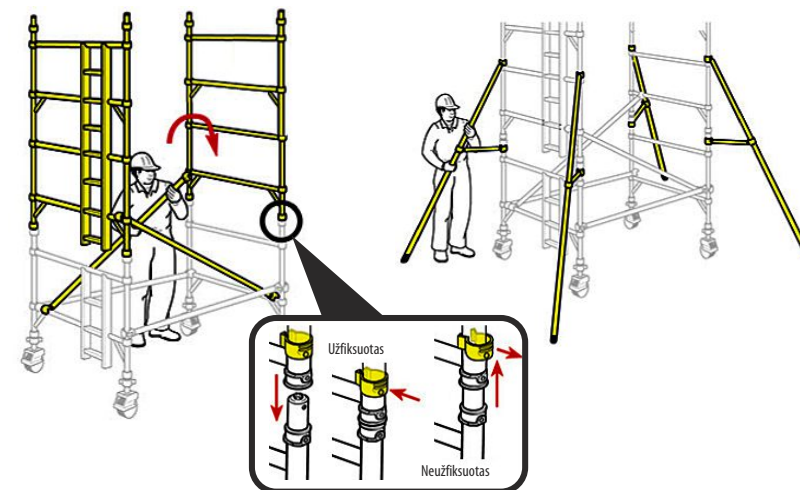
3

Kopėčių rėmą pastatykite taip, kaip pavaizduota, kitą horizontalios atramos galą pritvirtinkite prie vertikales, virš apatinio skersinio. Antrąją horizontalią atramą pritvirtinkite tarp apatinių skersinių kitoje rėmų pusėje, kad bokštelis būtų kvadratinis.



4

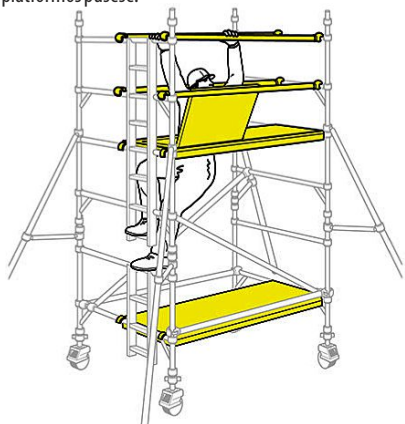
Pritvirtinkite du papildomus galinius rėmus, įsitikinkite, kad gnybtai susijungę. Tarp 1 ir 3 skersinių priešingomis kryptimis pritvirtinkite 2 įstrižas atramas (mėlynas). Įsitikinkite, kad rėmai stovi vertikaliai, ir vienas prieš kitą. Sulyginkite naudodami gulsčiuką, sureguliuokite kojas. Pritvirtinkite stabilizatorius.



SVARBU: reguliuojamas kojas naudokite tik bokštelio sulyginimui, nenaudokite norėdami pridėti papildomo aukščio.

5

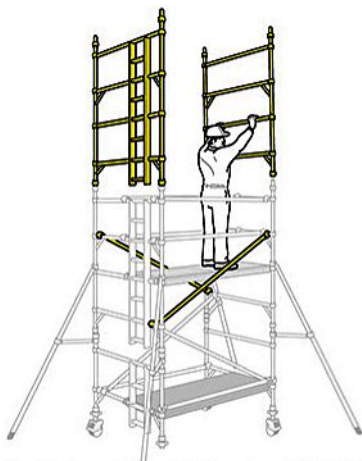
Ant žemiausių skersinių uždėkite laikiną plokštę. Ant 4-ojo skersinio (2,0m) pritvirtinkite liuko plokštę taip, kad liukas būtų šalia kopėčių. Montuokite taip, kad liuko vyriai būtų prie išorinės bokšto sienelės. Užlipkite kopečiomis ir būdami liuko pusėje ant 5 bei 6 skersinių (tokia tvarka) pritvirtinkite turėklus abejose platformos pusėse.



PASTABA: Nelipkite ant platformos, jei nėra turėklų.

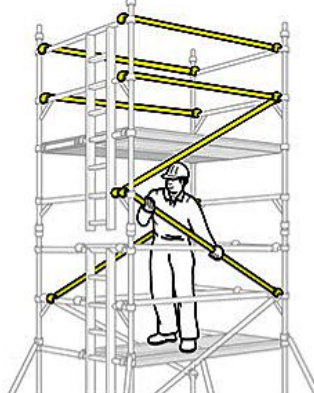
6

Tarp 3 ir 5 skersinių pritvirtinkite kitą įstrižą atramą porą priešingomis kryptimis, pridėkite du papildomus galinius rėmus.



7

Tarp 7 ir 7 skersinių pridėkite dar dvi įstrižas atramas. Jei užteks tokio aukščio (4,2m platforma), stacionarią plokštę perkelkite ant 8 skersinio. Išilgai jo pritvirtinkite liuko plokštę taip, kad vyriai būtų prie išorinės bokšto sienelės, o liukas būtų šalia kopėčių. Pridėkite dar vieną įstrižą atramą tarp 9 ir 10 skersinių (tokia tvarka) pritvirtinkite turėklus abejose bokštelio pusėse.

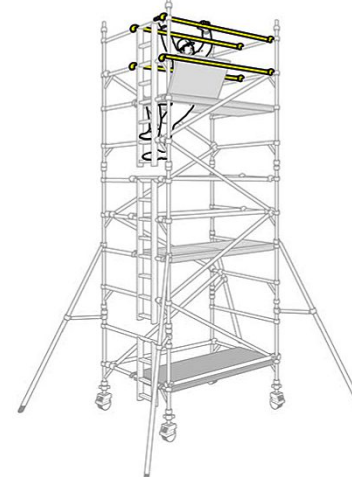


8

Aukštesnio nei 4,2m bokštelio statymas.

Dėliokite galinių rėmų poras, įstrižas atramas, tvirtinkite liuko plokštes kaip nurodyta ankstesniuose punktuose. Iš liuko pusės 0,5m ir 1,0m aukštyje (tokia tvarka) virš platformos pritvirtinkite turėklus.

Tęskite, kol pasieksite norimą aukštį. Stacionarią plokštę pritaikykite norimam platformos aukščiui, išilgai pritvirtinkite liuko plokštę, kaip nurodyta 7 punkte. Bokštelio viršuje pritvirtinkite vieną įstrižą atramą, kaip nurodyta 7 punkte. Pritvirtinkite paskutinius turėklus, kaip nurodyta 7 punkte.



9

Pritvirtinkite lentas. Dabar bokštelis baigtas.

