

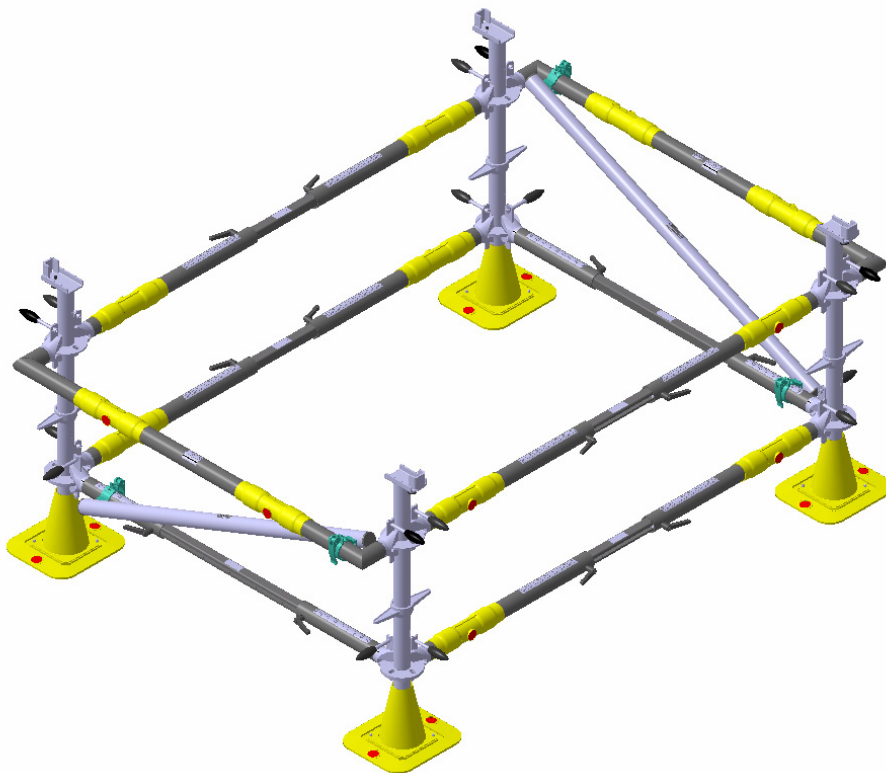
83 30 5 A34 DE6

LT

Atrama



Originalios naudojimo instrukcijos vertimas



Hersteller / Manufacturer:

CON 4 TOOLS GmbH
Turnstraße 11
42289 Wuppertal
Germany

www.con4tools.de
office@con4tools.de

1.	Saugumas	
1.1	Bendrieji nurodymai	4
1.2	Simbolių legenda	5
1.3	Žymėjimai	6
1.4	Pristatymo apimtis	7
1.5	Saugumo nurodymai	8
2.	Techniniai duomenys	
2.1	Eksplotavimo sąlygos	10
2.2	Techniniai duomenys	10
3.	Naudojimas	
3.1	Naudojimas pagal paskirtį	11
3.2	Įrankio naudojimo principai	12
3.3	Eksploatacijos pradžia ir saugus naudojimas	13
3.4	Išmontavimas	19
3.5	Darbo pabaiga ir įrankio saugojimas	25
4.	Techninė priežiūra	
4.1	Reguliari patikra ir techninė priežiūra	26
4.2	Trikčių šalinimas	26
5.	Aptarnavimas	
5.1	Šalinimas	27

1.1 Bendrieji nurodymai

Technikos lygis

Šis įrankis atitinka esamą technikos lygį. Kad prietaisas saugiai veiktų, būtina užtikrinti profesionalų ir saugų darbą.

Techniniai pakeitimai

Kalbant apie kokybės užtikrinimą, pasilikame teisę be išankstinio įspėjimo atlikti techninius pakeitimus dėl technologijų plėtros ir gaminių patobulinimų.



Naudojimo instrukcijos skaitymas

Prieš naudojantis įrankiu būtina atidžiai perskaityti ir suprasti naudojimo instrukciją. Ši naudojimo instrukcija visuomet turi būti gaminio naudojimo vietoje.

Veiksmai

Visi tinkamam darbui reikalingi veiksmai aprašyti instrukcijoje. Negali būti naudojami jokie kiti darbo metodai, išskyrus tuos, kuriuos leidžia gamintojas.

Triktys

Jei atsiranda trikčių, patys galite pašalinti tik tas triktis, kurių šalinimo veiksmai aprašyti.

Garantija

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo remonto ar trečiųjų šalių atsarginių dalių naudojimo.

Nutekėjusios ar išsikrovusios baterijos nereiškia gaminio defekto.

Garantija netaikoma prietaiso pažeidimams, kurie gali būti siejami su netinkamu įrankio naudojimu.

Aplinka

Įsitikinkite, kad įrankis naudojamas darbo vietoje, kurioje nėra korozinių skysčių, riebalų ir alyvos.

➔ 6.3 Atitikties deklaracija

Įrankis buvo išbandytas ir pagamintas naudojant pažangiausias technologijas.



Pavojus sugadinti įrankį

Įrankis gali būti naudojamas tik pagal paskirtį. Bet koks piktnaudžiavimas ar kitoks įrankio naudojimas yra aiškiai draudžiamas. Būtinai įsitikinkite, kad jūs ir jūsų darbuotojai teisingai naudojate įrankį.



Sužeidimų pavojus

Be naudojimo instrukcijos ir privalomų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių, taikomų naudojimo šalyje ir naudojimo vietoje, taip pat reikia laikytis bendrų (pripažintų) saugaus ir profesionalaus darbo taisyklių.

Kvalifikuotas personalas

Tik apmokytas ir instruktuos personalas gali remontuoti ir vykdyti atitinkamų transporto priemonių ir jų dalių techninę priežiūrą.

Be to, šie darbuotojai yra dalyvavę mokymuose, kurie jiems suteikia kvalifikaciją atlikti su įrankiu atliekamus darbus.

1.2 Simbolių legenda

Šioje naudojimo instrukcijoje yra keletas skyrių su tarptautiniu mastu žinomais įspėjamaisiais ženklais, įspėjimais apie pavojų ir bendrais privalomais ženklais.

Toliau aiškunami atskiri simboliai. Laikykitės visų nurodymų ir saugos taisyklių.



Atkreipkite dėmesį į naudojimo instrukciją



Dėmesio!

Bendras pavojaus šaltinis



Kryptinė rodyklė



Atkreipkite dėmesį į bendruosius nurodymus



Dėmesio!

Pavojus prispausti rankas



Sukite pagal laikrodžio rodyklę



Mūvėkite apsaugines pirštines



Dėmesio!

Kabantis krovinys



Sukite prieš laikrodžio rodyklę



Avėkite apsauginius batus



Atkreipkite dėmesį į...

XX Nm

Atkreipkite dėmesį į sukimo momentą



Dėvėkite galvos apsaugą



Rodyklės suspaudimui paaiškinti



Draudžiama!

Jokių per sunkių krovinių



Daugiau informacijos žr. skyrių ...

1.3 Žymėjimai

A **Abstützung**

B **83 30 5 A34 DE6** (91)

C Serien-Nr.: XXX , KW: XX/XX

D Min.Tragfähigkeit: 55 kg

E Max.Tragfähigkeit: 1000 kg

F Eigengewicht: 88,6 kg

G CON 4 TOOLS GmbH

Turnstraße 11, 42289 Wuppertal, Germany

H Nur verwenden mit
83 30 5 A22 6C7

I



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID XXXXXXXXXX

- A Gamintojo žymėjimas
B Pagrindinės grupės prekės numeris
C Serijos numeris/Pagaminimo data
D Min. Vardinė apkrova
E Maks. Vardinė apkrova

- F Neto svoris
G Gamintojo adresas
H Nurodymas
I Tipas sertifikatas

I



Max. Traglast 1.000 kg

K

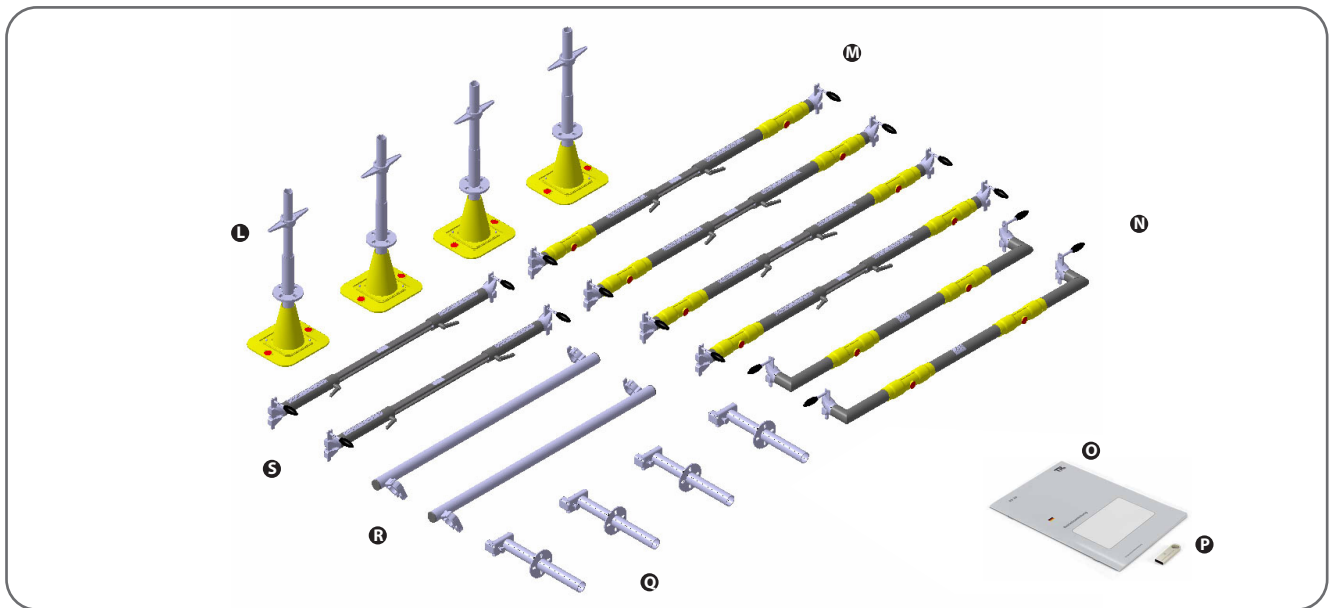


Achtung!

- Ausschließlich auf ebenem befestigtem Untergrund benutzen
- Ordnungsgemäßen Sitz der Verbindungselemente sicherstellen
- Schnellspanner der Längenausgleiche festziehen

- J Žymėjimas Simboliai ir vardinė apkrova
K Žymėjimas Naudojimo nurodymas

1.4 Pristatymo apimtis



L (4x) Kojelė su integruota plienine vamzdine atrama
(83 30 5 A34 DE6_A)

M (4x) Laikiklis 1 (83 30 5 A34 DE6_C)

N (2x) Kampinis laikiklis (su tipo lentele ir tipo sertifikatu)

O (2x) Naudojimo instrukcija (DE, GB)

P USB atmintukas su naudojimo instrukcija kitomis kalbomis

Q (4x) Santvaros laikiklis
(83 30 5 A34 DE6_B)

R (2x) Įstrižinis laikiklis (83 30 5 A34 DE6_E)

S (2x) Laikiklis 2 (83 30 5 A34 DE6_D)

1.5 Saugumo nurodymai



Įrankis iš esmės yra patvirtintas naudoti tik gamintojo numatytais reikmėmis.

Įrankis gali būti naudojamas tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašyti veiklai. Niekada nenaudokite įrankio ne pagal paskirtį. Netinkamo naudojimo atveju saugumas neužtikrinamas. Ant įrankio galima dėti tik BMW patvirtintą aukštos įtampos akumuliatorių. Negalima viršyti nurodytos vardinės 1000 kg apkrovos.



ATSARGIAI

Dėl netinkamų priedų kyla pavojus sugadinti turtą ir susižaloti

Jei nenaudojami originalūs įrankiai ar originalūs priedai, kyla didelis pavojus saugumui. Galima naudoti tik originalius BMW patvirtintus priedus (žr. BMW remonto instrukcijas).

Įrankiui negali būti atlikti pakeitimai. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už įrankio konstrukcinius ar kitokius pakeitimus, bei už jokią dėl to patirtą žalą asmenims ar materialinę žalą.



ATSARGIAI

Pavojus sugadinti turtą ir susižaloti

Prieš atliekant remonto darbus būtina perskaityti saugumo nurodymus ir juos suprasti.

To nepadarius galimi sunkūs kūno sužalojimai.



Avėkite apsauginius batus (pagal ISO 20345, S2).



Mūvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte pjautinių žaizdų.



Dėvėkite galvos apsaugą, kad apsisaugotumėte nuo krintančių daiktų.



Prispaudimų ir sunkių sužeidimų pavojus.

Rankas ir kojas dėkite taip, kad nekiltų prispaudimo pavojus.

Ypač į tai atkreipkite dėmesį nuleisdami krovinį.



ATSARGIAI

Pavojus dėl kabančio krovinio

Aukštos įtampos akumuliatorių dėkite tik tada, kai įrankis tinkamai sumontuotas ir išlygiuotas.

Montuokite tik ant švaraus, sauso, lygaus ir pritvirtinto pagrindo.

Įrankio, ant kurio yra krovinys, negalima perkelti, sukti ar veikti įtempimo jėga.

Nedirbkite po pakeltu kroviniumi kol jis neapsaugotas tam skirtomis priemonėmis.



DRAUDŽIAMA

Nenaudokite per sunkių krovinių.

Įrankį galima naudoti tik su maksimalia leistina 1000 kg apkrova.

Įsitikinkite, kad įrankis naudojamas tik su BMW patvirtintomis apkrovomis.



**Kilus abejonių, įrankio nenaudokite.
Kreipkitės į aptarnavimo skyrių (→ 5.2).**



ATSARGIAI

Pavojus sugadinti turtą ir susižaloti

Neapmokytam ir neinstrukuotam personalui naudoti įrankį draudžiama. Negalima skolinti įrankio neapmokytam personalui.

Įsitinkite, kad įrankį naudoja tik apmokytas ir instrukuotas personalas!



Įsitinkite, kad naudojimo instrukcija prieinama aptarnaujančiam personalui.

Prieš pirmą naudojimą kiekvienas aptarnaujantis asmuo turi atidžiai perskaityti ir suprasti šią naudojimo instrukciją. Naudojimo instrukcija visuomet turi būti gaminio naudojimo vietoje.



Atsižvelkite į BMW AG remonto instrukciją. Remonto instrukcijos nurodymų būtina laikytis be išlygų.



Laikykitės atitinkamose šalyse galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Be naudojimo instrukcijos, privalomų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių ir atsarginėms dalims taikomų naudojimo šalyje ir naudojimo vietoje galiojančių taisyklių taip pat reikia laikytis bendrų, pripažintų saugaus ir profesionalaus darbo taisyklių.



Atkreipkite dėmesį į tipo lentelę bei užrašus ant įrankio. Prieš kiekvieną naudojimą būtina atlikti vizualią įrankio patikrą, įskaitant ir užrašus. Niekada nemeskite įrankio ir neleiskite jam nukristi.



Keldami ir nuleisdami krovinį venkite atsitrenkimo į klūtis.

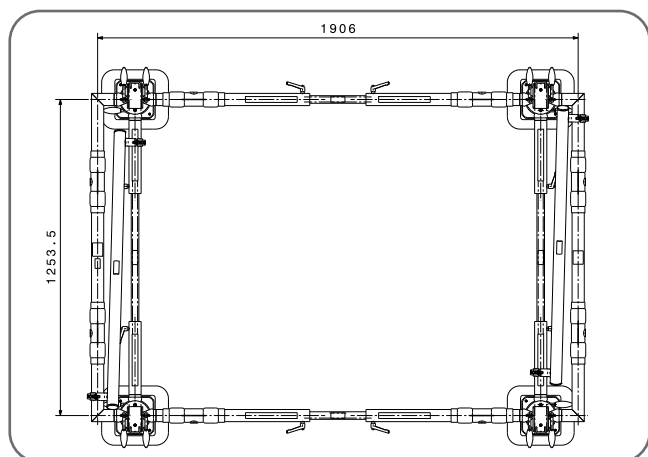
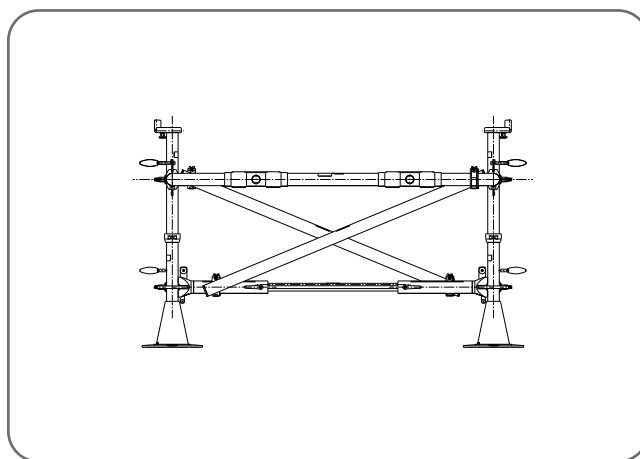
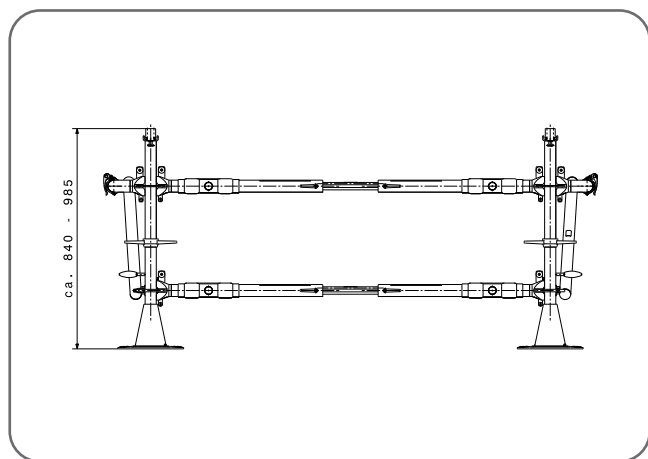


Draudžiama vežti asmenis ant kėlimo stalo arba lipti ant padėto krovinio.

2.1 Techninēs specifikācijas

Prekēs numeris	83 30 5 A34 DE6
Svoris	88,6 kg
Min. Vardinē apkrova	55 kg
Maks. Vardinē apkrova	1000 kg
Matmenys (P x A x G) mm	Apie 1750 x 840 - 985 x 1253,5
Temperatūra	-20 °C iki +60 °C / -4 °F iki 140 °F

2.2 Techniniai duomenys



Plotis: 1.906 mm
Aukštis: 840 - 985 mm
Gylis: 1.253,5 mm

3.1 Naudojimas pagal paskirtį

Įrankis naudojamas pastatyti ir laikinai saugoti aukštos įtampos akumulatoriams.

Naudojimas pagal paskirtį

Vadovaujantis BMW AG nurodymu, įrankis skirtas apkrovoms, kurių svoris min. 55 kg ir maks. 1000 kg.



Naudojimas ne pagal paskirtį

Ant įrankio nurodyta 1000 kg apkrova yra maksimali vardinė apkrova, kurią gali atlaikyti įrankis. Įrankį naudoti kitaip draudžiama.

Naudokite tik sandėliavimui ir saugojimui. Niekuomet nenaudokite kaip darbinės atramos.



Draudžiama kelti ar nuleisti įrankį, jei krovinio pavojaus zonoje yra asmenų.



Keliant ar nuleidžiant draudžiama būti po krovinium.

Aptarnaujantis darbuotojas kėlimo ar nuleidimo procesą gali pradėti tik tuomet, jei įsitikino, kad įrankis tinkamai pritvirtintas.

Atlaisvinti santvarų laikiklių fiksatorius, tvirtinimo pleištas ir laikiklių tvirtinimo svirtis draudžiama.

Montuodami įrankį atkreipkite dėmesį, kad nei įrankis, nei kėlimo stalas nekeltų pavojaus aptarnaujantiam darbuotojui.

Kelti ir nuleisti krovinį reikia lėtai ir atsargiai.

Prieš naudojant įrankį tam tikrose aplinkose (didelis drėgnumas, druskos, rūgštys, šarmai) būtina pasitarti su gamintoju.



Pastebėję įrankio pažeidimus nedelsiant nutraukite jo naudojimą.



Ant atramos galima dėti tik BMW AG patvirtintus aukštos įtampos akumulatorius.

3.2 Įrankio naudojimo principai



Sužeidimų pavojus

Įrankį reikia dėti taip, kad nekiltų prispaudimo pavojus.



Apkrova

Įsitikinkite, kad naudojant įrankį neviršijama 1000 kg vardinė apkrova. Be to, mažiausias dedamas svoris turi būti 55 kg.



Saugus naudojimas

Atramą galima naudoti tik ant lygaus, pritvirtinto ir horizontalaus pagrindo. Pagrindas turi būti skirtas atlaikyti bendrą uždėto krovinio ir įrankio svorį.



Montavimo vieta

Montavimo vietoje turi būti pakankamai vietos įrankiui ir atitinkamam kėlimo įrenginiui. Būtina palikti pakankamus atstumus iki evakuacijos ir privažiavimo kelių bei iki apsisukimo zonos. Negalima užkirsti privažiavimo kelių (pagal įstatymus ir standartus, taikomus atitinkamoje naudojimo šalyje). Pažymėkite montavimo vietą.



Atsakingi verslininkai turi sudaryti atitinkamas instrukcijas, kaip elgtis su įrankiu, ir pateikti jas darbuotojams (naudojimo instrukcija).



Garantija

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo remonto.



Netinkamas prietaiso aptarnavimas, dėl kurio padaroma žala prietaisui, panaikina garantiją.



Naudokite tik komplekte esančius laikiklius.

3.3 Eksploatacijos pradžia ir saugus naudojimas

Naudojimui reikalingi specialieji įrankiai:

Gaminio numeris:	Gaminio pavadinimas:
81 22 2 184 136	Mobilus kėlimo stalas
83 30 5 A16 8C6	Mobilus kėlimo stalas
81 22 2 294 519	Adapteris (6x kėlimo stalo laikiklio kojelės)
83 30 5 A22 6C7	Laikiklis (3x santvara, ilga)



Atsižvelkite į BMW remonto instrukciją. Aukštos įtampos akumuliatorių išmontuokite ir kelkite tik vadovaudamiesi BMW nurodymais.



Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nėra matomų atramos ir priedų pažeidimų. Pastebėję trūkumų, jokių būdu nenaudokite atramos ar priedų.



Atsižvelkite į leistiną mobilaus kėlimo stalo kėlimo svorį.



Kėlimo stalą galima perkelti tik jam esant žemiausioje padėtyje.



Atlikdami bet kokius veiksmus stebėkite kėlimo stalą ir krovinį.



Prieš nuleisdami krovinį patikrinkite konstrukciją. Ištraukus kėlimo stalą būtina nuolat stebėti akumuliatorių ir stovą. Ant stovo stumkite tik tiesiai, vengdami kontakto. Pajutus pasipriešinimą ar susidūrus su problemomis būtina nedelsiant nutraukti procesą ir apsaugoti krovinį.



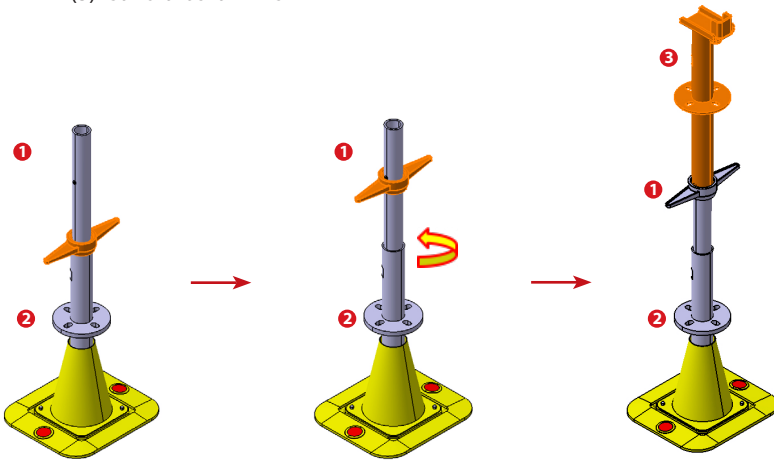
Montuodami ir eksploatuodami laikykitės atitinkamos naudojimo šalies įstatymų.



Toliau nurodytus darbo veiksmus visada būtina atlikti poromis ir dirbti gali tik apmokytas bei instrukuotas personalas.

3.3 Eksploatacijos pradžia ir saugus naudojimas

- 3.3.1** (1) Atraminė kojėlė
(2) Plieninė vamzdinė atrama
(3) Santvaros laikiklis



3.1.1

Nustatykite keturias atramines kojeles su integruotomis plieninėmis vamzdinėmis atramomis (83 30 5 A34 DE6_A) į maks. aukštį ir po to užmaukite santvarų laikiklius (83 30 5 A34 DE6_B).

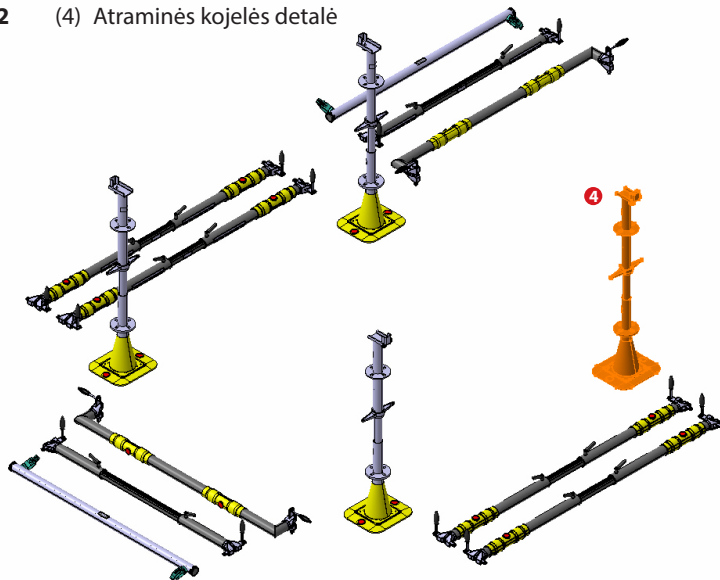
3.3.2

Po to paruoštus keturis atraminių kojelių elementus kartu su kitais atramos „83 30 5 A34 DE6“ konstrukciniais elementais paruošite tolesniam naudojimui.



Atraminės kojėlės visuomet turi būti statmenos pagrindui.

- 3.3.2** (4) Atraminės kojėlės detalė



3.3.3

Pastatykite autokrautuvą su užfiksuotu aukštos įtampos akumuliatoriumi tinkamoje vietoje, nesukeldami jokio pavojaus ir nesudarydami kliūčių ar apribojimų evakuacijai bei eismo keliams! Reikia atkreipti dėmesį, ar pagrindas yra lygus, pritvirtintas ir horizontalus.

Be to, tolesniam procesui turi būti pakankamai vietos vėlesniam krautuvo išvažiavimui ir įvažiavimui.

3.3.4

Pastatykite keturis atraminių kojelių elementus atskirai po išorinėmis santvaromis (83 30 5 A22 6C7). Po to įkiškite juos į santvarų laikiklius ir palikite stovėti be apkrovos.



Dėdami ant santvarų santvarų laikiklius (83 30 5 A34 DE6_B), atkreipkite dėmesį, kad gerai įsistatytų fiksavimo kaištis.

3.3.5

Sujunkite keturis laikiklius 1 (83 30 5 A34 DE6_C) (ilgas išilginis laikiklis, 2x kiekviena pusei) su plieninių vamzdynių atramų žiedinėmis plokštėmis ir atraminių kojelių santvarų laikiklių (83 30 5 A34 DE6_B) žiedinėmis plokštėmis (83 30 5 A34 DE6_A).

Svarbu: paruoškite plieninės vamzdynės atramos žiedinę plokštę montavimui.

Prieš tvirtindami atlaisvinkite fiksavimo svirtis, kad pavyktų sureguliuoti ilgį ir sumontuoti fiksavimo kaištį.

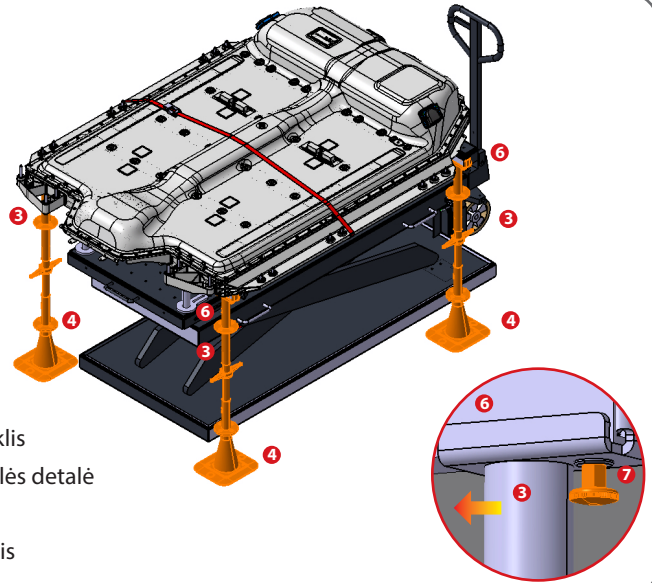
Įdėkite fiksavimo pleištus, atkreipkite dėmesį į teisingą padėtį.

Lėtai nuleiskite autokrautuvą, kad atraminės kojelės tvirtai stovėtų, o laikikliai išsilygiuotų į ilgį.

Smūginiu įrankiu (plaktuku) įkalkite fiksavimo pleištus.

Po to reikia užfiksuoti laikiklio 1 (83 30 5 A34 DE6_C) fiksavimo elementus.

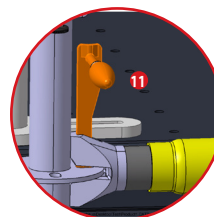
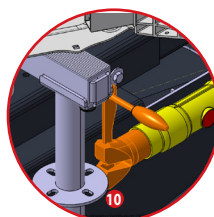
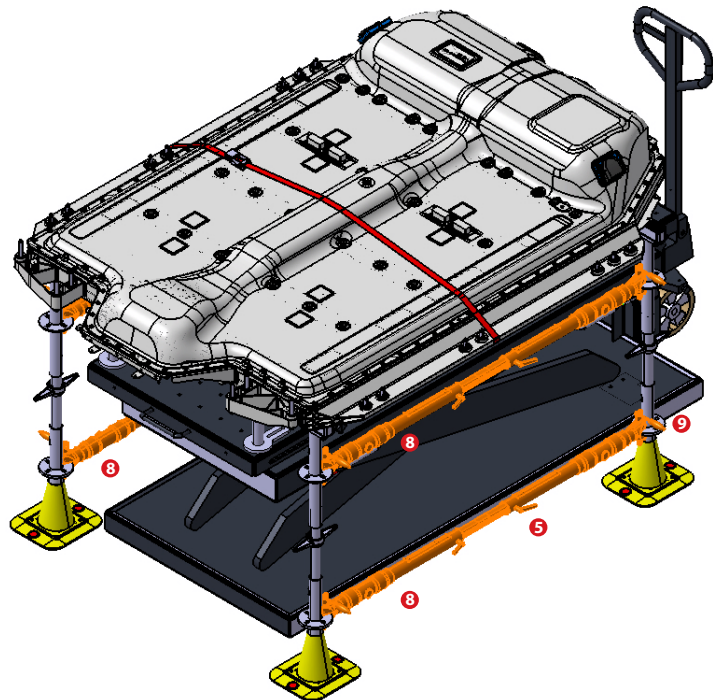
3.3.4



- (3) Santvaros laikiklis
- (4) Atraminės kojelės detalė
- (6) Santvara
- (7) Fiksavimo kaištis

3.3.5

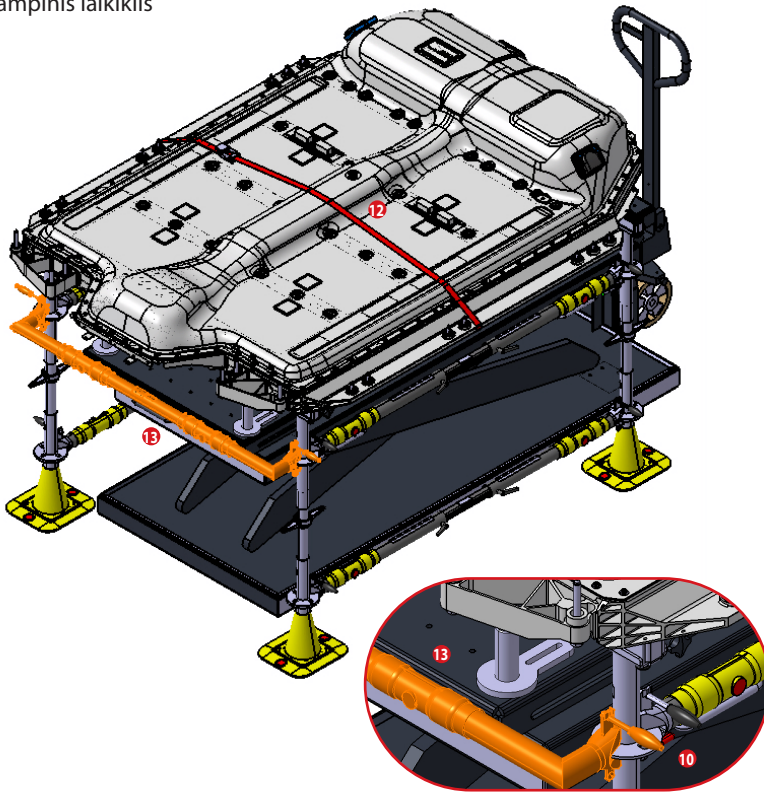
- (5) Tvirtinimo svirtis
- (8) Laikiklis 1
- (9) Plieninės vamzdynės atramos žiedinė plokštė
- (10) Santvaros laikiklio žiedinė plokštė
- (11) Tvirtinimo pleištas



3.3 Eksploatacijos pradžia ir saugus naudojimas

3.3.6

- (10) Santvaros laikiklio žiedinė plokštė
- (12) Tvirtinimo diržas
- (13) Kampinis laikiklis



3.3.6

Priekinėje pusėje sujunkite kampinį laikiklį (83 30 5 A34 DE6) su santvaros laikiklio (83 30 5 A34 DE6_B) žiedinėmis plokštėmis.



Nepamirškite stuktelti.

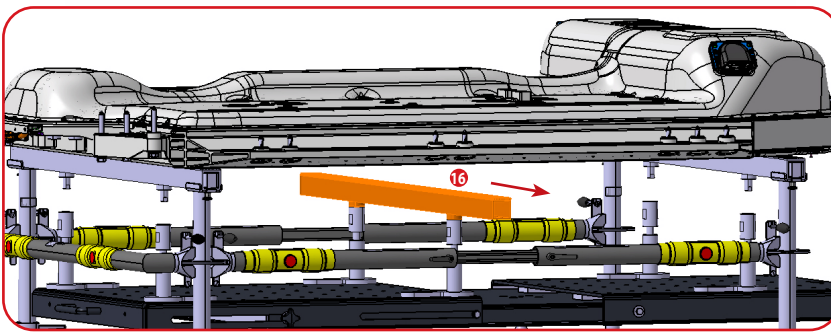
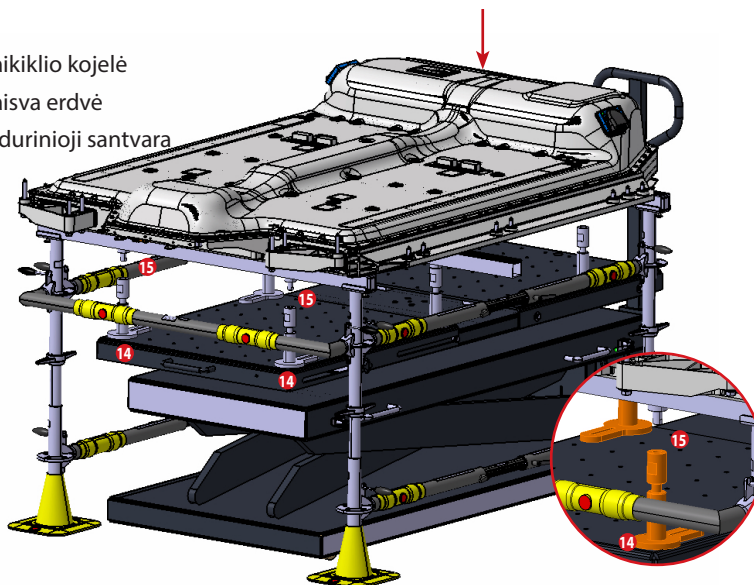
Po to nuimkite tvirtinimo diržą, saugantį ant keltuvo esantį aukštos įtampos akumuliatorių.

3.3.7

Kad nuimtumėte viduriniąją santvarą, lėtai leiskite keltuvaž, kol tarp išorinių santvarų (83 30 5 A22 6C7) ir laikiklio kojelių (81 22 2 294 519) atsiras tarpas.

3.3.7

- (14) Laikiklio kojelė
- (15) Laisva erdvė
- (16) Vidurinioji santvara



3.3.8

Tvirtinimo diržu pritvirtinkite aukštos įtampos akumuliatorių prie santvarų (83 30 5 A22 6C7).



Tvirtinimo diržo neužveržkite per daug. Kitaip galite pažeisti arba deformuoti įrankį arba krovinį.

3.3.9

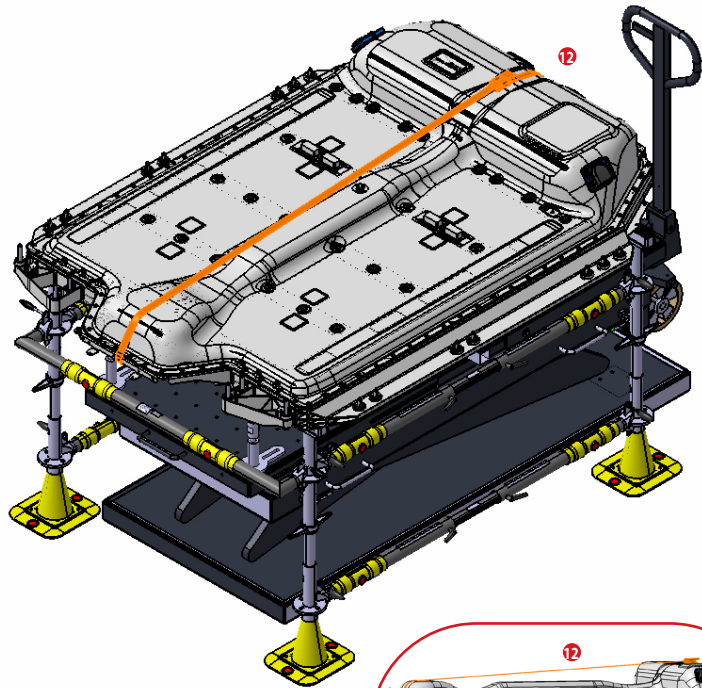
Lėtai šiek tiek pastumkite keltuvą po aukštos įtampos akumuliatoriumi.

3.3.10

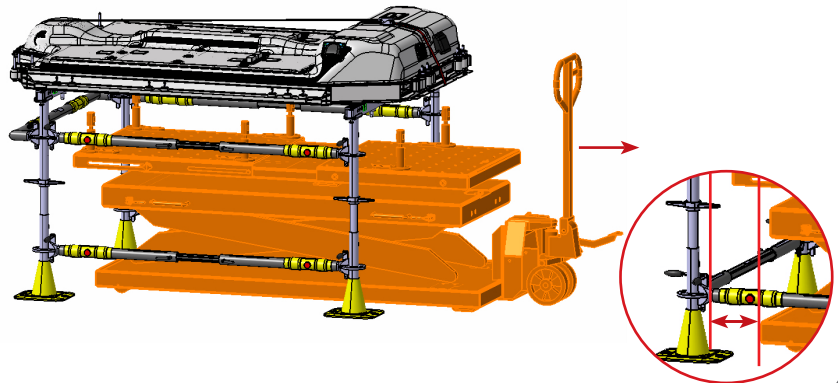
Po kampiniu laikikliu (83 30 5 A34 DE6) prie plieninių vamzdinių atramų žiedinių plokščių (83 30 5 A34 DE6_A) pritvirtinkite vieną iš dviejų laikiklių 2 (83 30 5 A34 DE6_D) ir užfiksuokite stukteldami.

3.3.8

(12) Tvirtinimo diržas

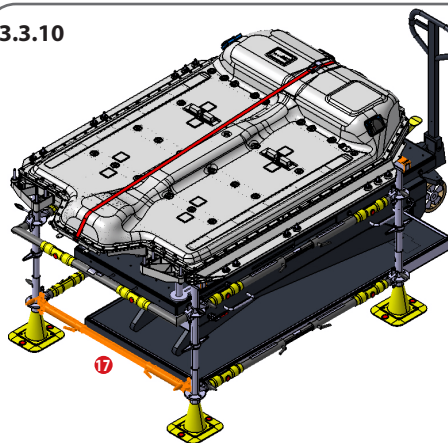


3.3.9



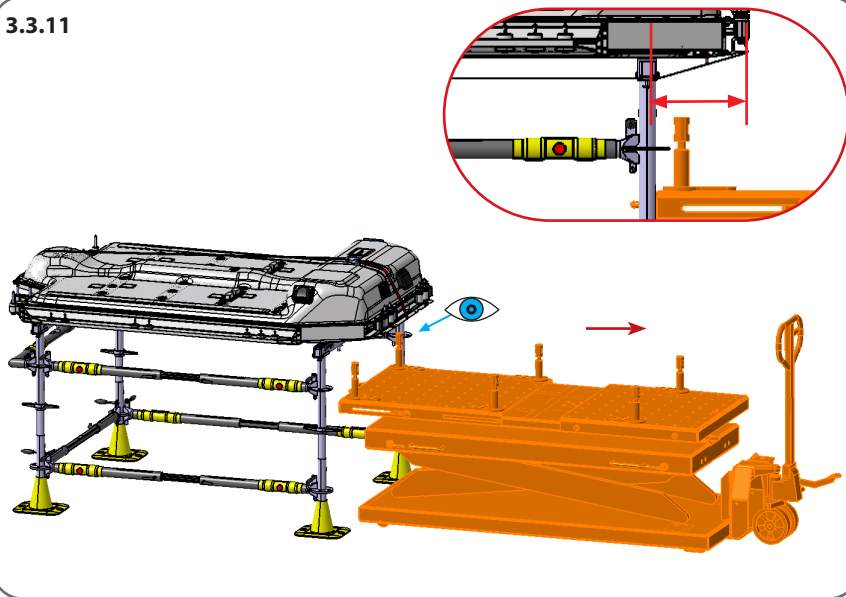
3.3.10

(9) Plieninės vamzdinės atramos žiedinė plokštė
(13) Kampinis laikiklis
(17) Laikiklis 2



3.3 Eksploatacijos pradžia ir saugus naudojimas

3.3.11



3.3.11

Kad apsaugotumėte krovinį, lėtai ir saugiai, tačiau ne visiškai ištraukite krautuvą iš po akumulatoriaus.

Atkreipkite dėmesį į lietimosi taškus ir ištraukimo kryptį! Prisilietimo atveju ar pajutus pasipriešinimą būtina nedelsiant nutraukti procesą.



Atraminės kojelės visuomet turi būti statmenos pagrindui.

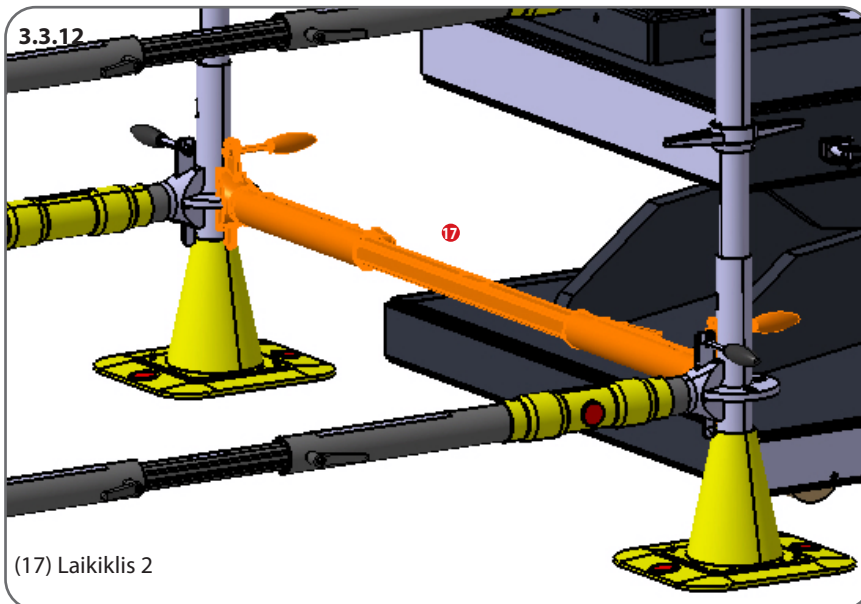
3.3.12

Pritvirtinkite antrąjį laikiklį 2 (83 30 5 A34 DE6_D) atlenktomis fiksavimo svirtimis po plieninių vamzdinių atramų žiedinėmis plokštėmis (83 30 5 A34 DE6_A).



Niekuomet nedirbkite po kroviniumi be papildomų apsaugų.

3.3.12



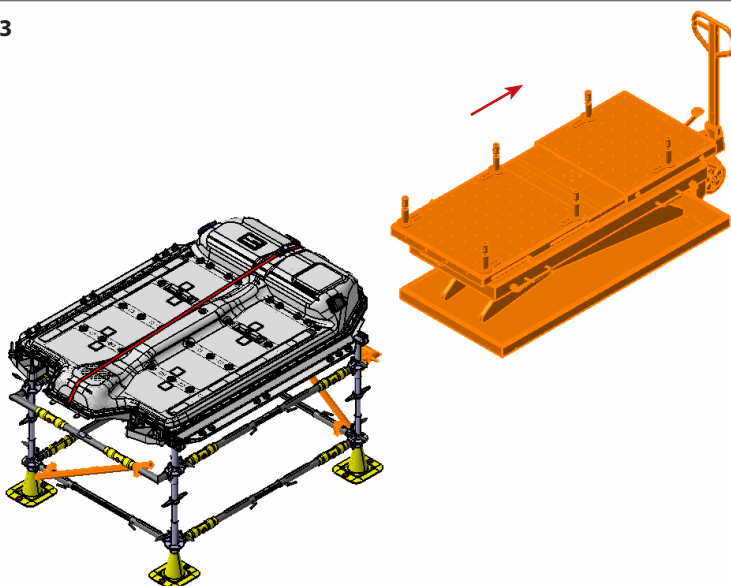
(17) Laikiklis 2

3.3.13

Dabar galima visiškai išimti krautuvą, kad būtų galima uždėti antrąjį kampinį laikiklį (83 30 5 A34 DE6) ant plieninių vamzdinių atramų žiedinės plokštės (83 30 5 A34 DE6_B). Užfiksukite fiksavimo pleištus stukteldami, užlenkite fiksavimo svirtis.

Baigę dar kartą patikrinkite, ar aukštos įtampos akumulatorius saugiai stovi ant atramos ir ar žmonės bei daiktai esamoje padėtyje nekelia pavojaus jo stabilumui. Pabaigoje reikia sumontuoti abu įstrižinius laikiklius naudojant greito atleidimo spaustukus.

3.3.13



3.4 Išmontavimas

3.4.1

Išorinės laikiklio kojelės (81 22 2 294 519) turi laisvai stovėti ant keltuvo, o abi vidurinės būti tvirtai prisuktos prie autokrautuvo.

Nuimkite įstrižinius laikiklius su greito atleidimo spaustukais ir atfiksodami fiksavimo pleištus nuo santvaros laikiklio žiedinių plokščių (83 30 5 A34 DE6_B) pašalinkite priekinį kampinį laikiklį (83 30 5 A34 DE6), tam gali prireikti suduoti plaktuku.

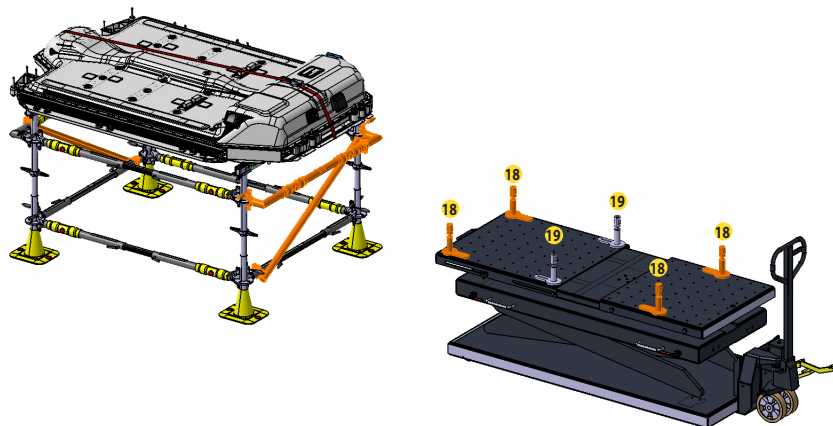
3.4.2

Krautuvažį reikia pastumti po priekine akumuliatoriaus dalimi, kad būtų apsaugotas kroviny.

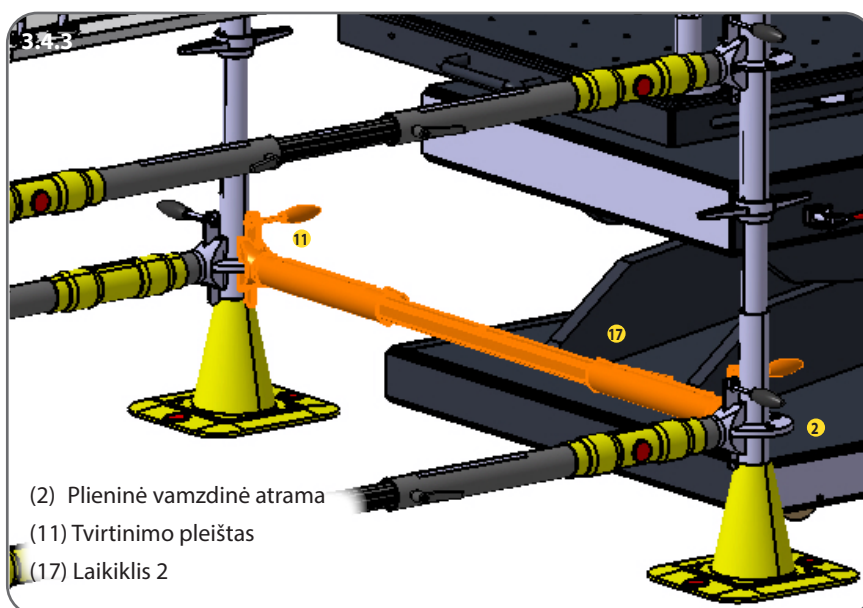
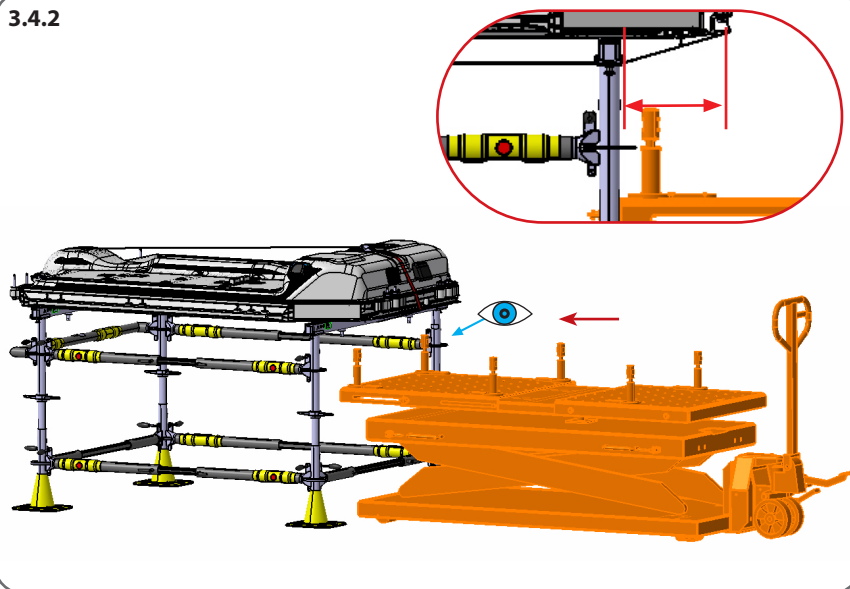
3.4.3

Atfiksodami fiksavimo pleištus nuo plieninių vamzdinių atramų žiedinių plokščių (83 30 5 A34 DE6_A) pašalinkite 2 laikiklį (83 30 5 A34 DE6_D), tam gali prireikti suduoti plaktuku.

- 3.4.1 (18) Laikiklio kojelė, laisva
(19) Laikiklio kojelė, pritvirtinta



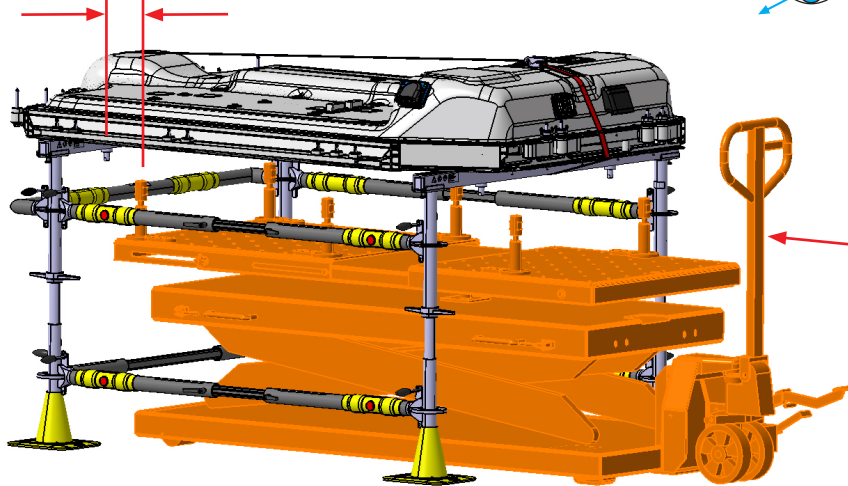
3.4.2



- (2) Plieninė vamzdinė atrama
(11) Tvirtinimo pleištas
(17) Laikiklis 2

3.4 Išmontavimas

3.4.4



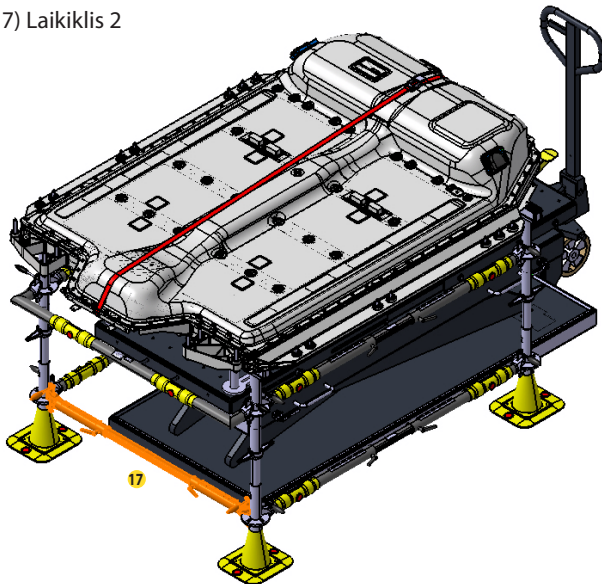
3.4.4

Lėtai ir atsargiai pastumkite keltuą po aukštos įtampos akumulatoriumi, tačiau dar ne iki galo. Tą darydami atkreipkite dėmesį į lietimosi taškus ir ištraukimo kryptį! Prilietimo atveju ar pajutus pasipriešinimą būtina nedelsiant nutraukti procesą.

3.4.5

Atlaisvinkite fiksavimo pleištus, prirėkus pakalkite plaktuku, ir nuo plieninės vamzdinės atramos žiedinių plokščių (83 30 5 A34 DE6_A) pašalinkite du laikiklius 2 (83 30 5 A34 DE6_D).

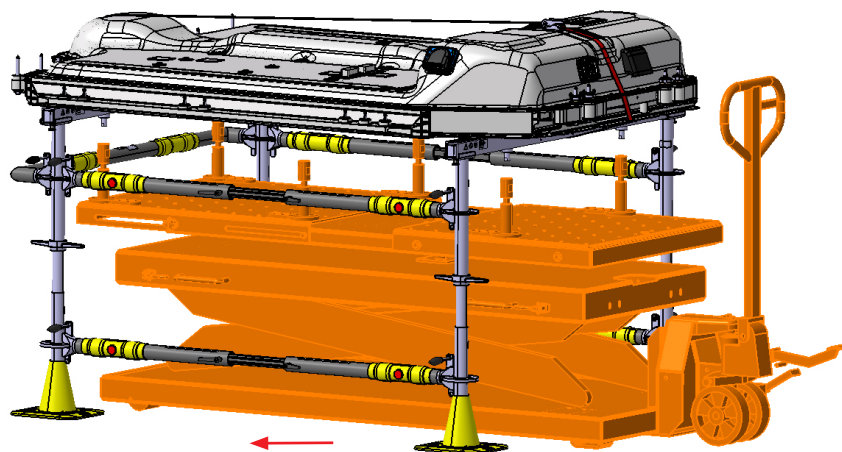
3.4.5 (17) Laikiklis 2



3.4.6

Po to lėtai pakiškite keltuą iki priekinės santvaros (83 30 5 A22 6C7).

3.4.5



3.4.7

Ilgąją santvarą (83 30 5 A22 6C7) uždėkite ant vidurinių laikiklio kojelių (81 22 2 294 519).

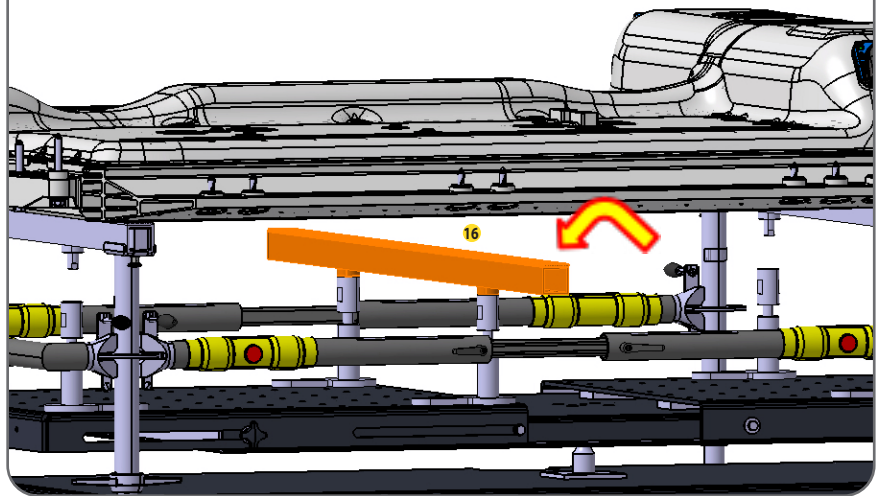
3.4.8

Išorines laikiklio kojeles (81 22 2 294 519) įkiškite į santvaros laikiklius. Kojeles tinkamoje padėtyje laiko jose sumontuoti magnetai.

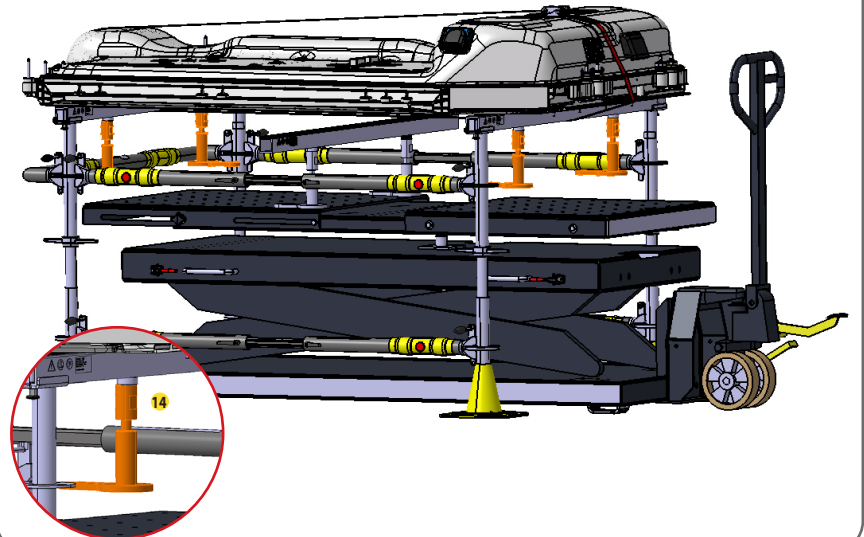
3.4.9

Nuo aukštos įtampos akumulatoriaus nuimkite tvirtinimo diržą.

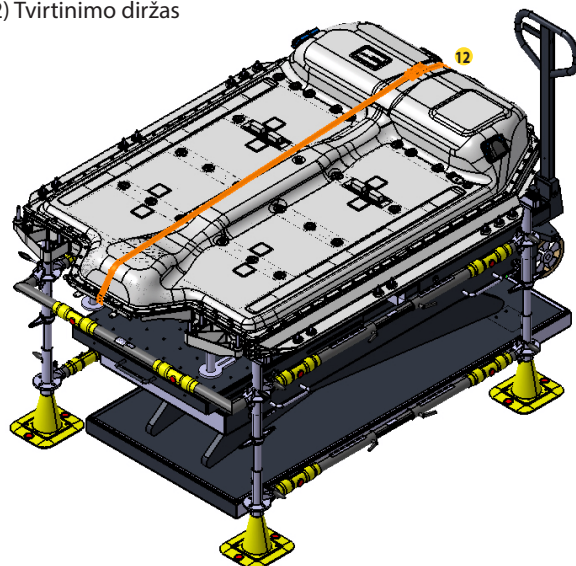
3.4.7 (16) Vidurinioji santvara



3.4.8 (14) Laikiklio kojė

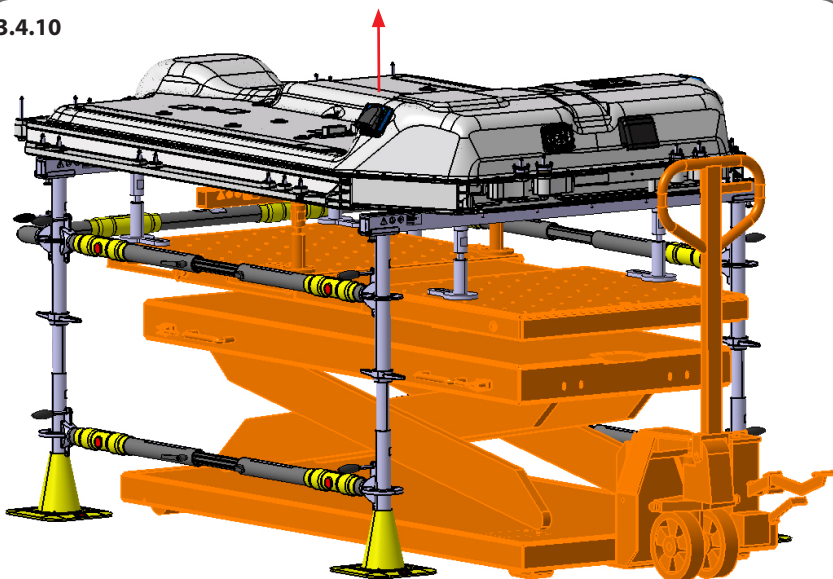


3.4.9 (12) Tvirtinimo diržas



3.4 Išmontavimas

3.4.10



3.4.10

Lėtai kelkite keltuą, kol atsiras vietos sureguliuoti išorines laikiklio kojeles (81 22 2 294 519).

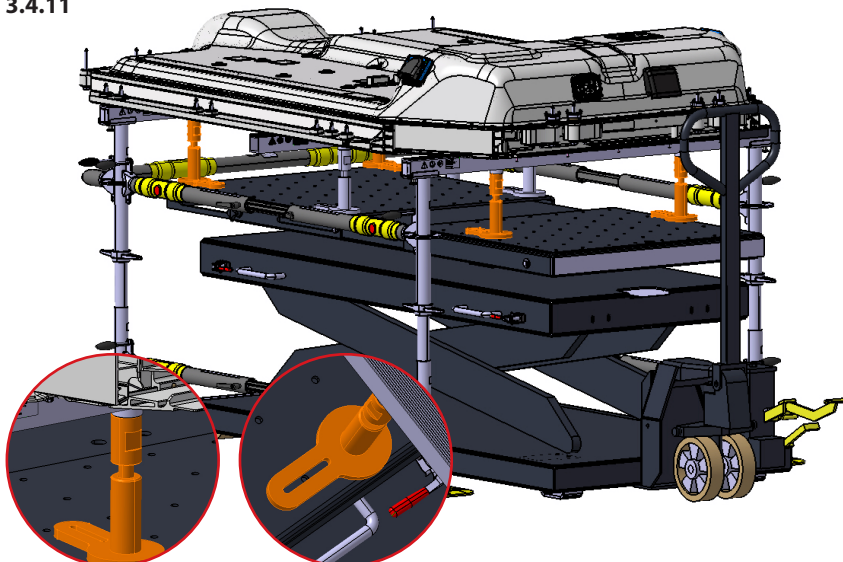
3.4.11

Po to sulygiuokite laikiklio kojeles su keltuvo skylių raštu. Kad kojėlės vėl nepasislinktų, ranka įsukite šešiakampius varžtus, tvirtai jų nepriverždami.

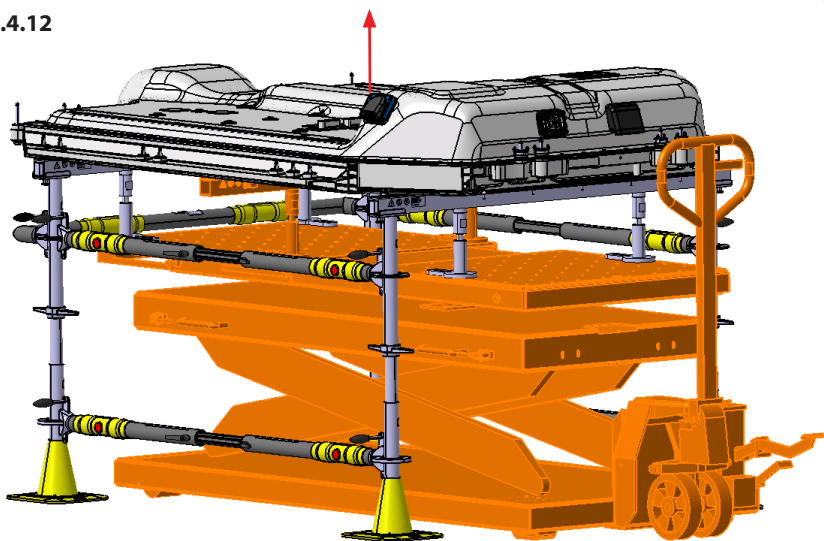
3.4.12

Lėtai pakelkite krautuvą, kad prisiliestų prie laikiklio kojėlių (81 22 2 294 519).

3.4.11



3.4.12



3.4.13

Rankomis priveržkite šešiakampius varžtus naudodamiesi reketu ir atitinkamu kištukiniu priedu.

3.4.14

Tvirtinimo diržu skersai pritvirtinkite aukštos įtampos akumuliatorių prie keltuvo.

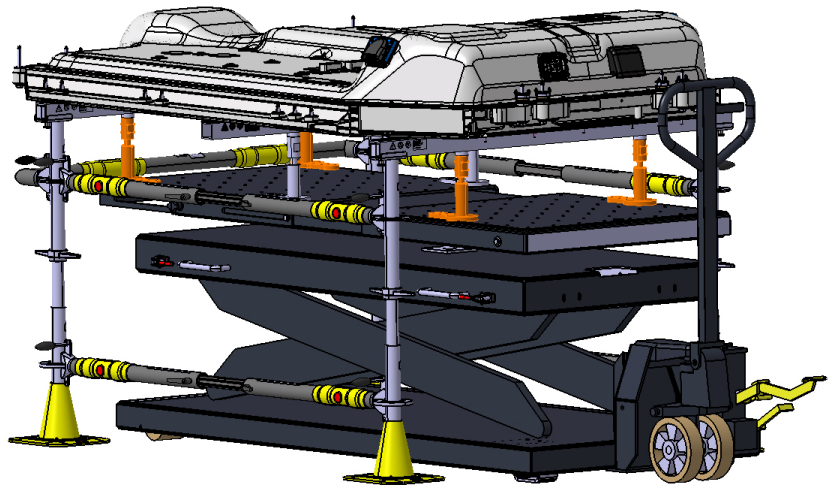


Tvirtinimo diržo neužveržkite per daug. Kitaip galite pažeisti arba deformuoti įrankį arba krovinį.

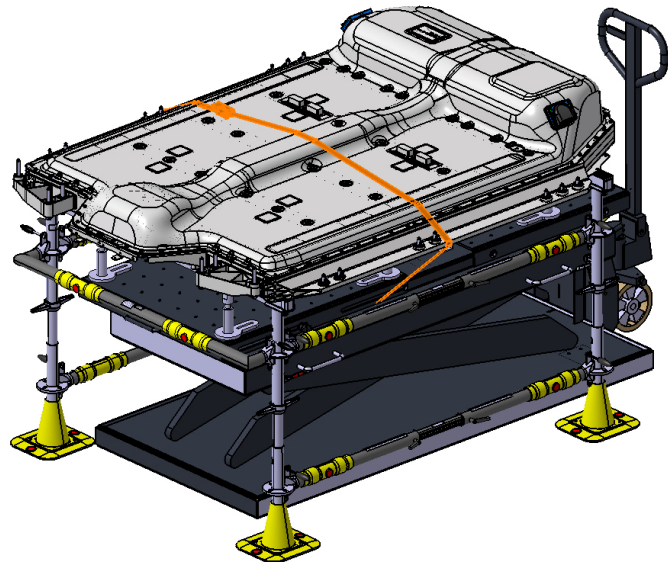
3.4.15

Ištraukdami fiksavimo pleištus, nuo atraminių kojelių nuimkite keturis laikiklius 1 (83 30 5 A34 DE6_C) ir kampinį laikiklį (83 30 5 A34 DE6). Prireikus atlaisvinkite plaktuko smūgiu.

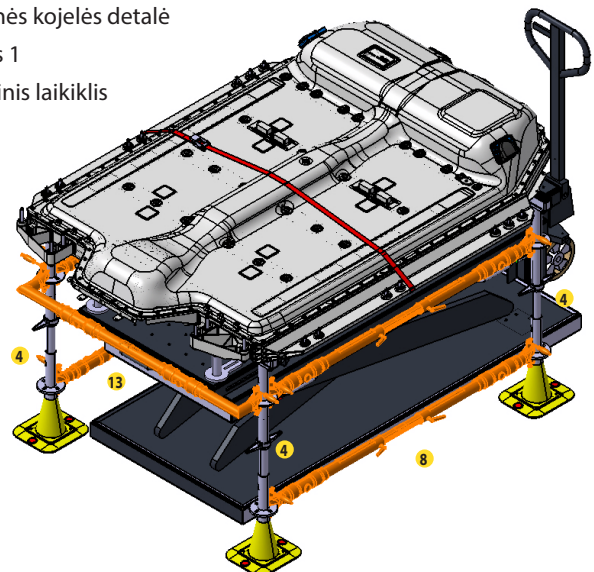
3.4.13



3.4.14

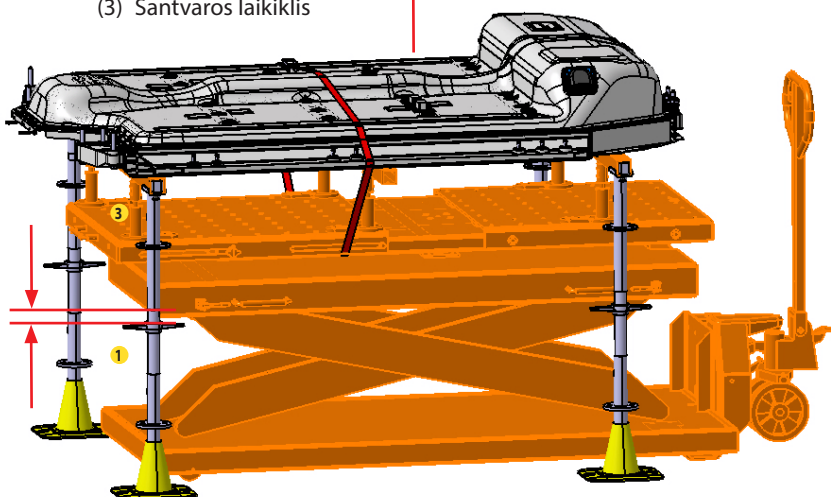


- 3.4.15** (4) Atraminės kojelės detalė
(8) Laikiklis 1
(13) Kampinis laikiklis



3.4 Išmontavimas

- 3.4.16** (1) Atraminė kojelė
(3) Santvaros laikiklis



3.4.16

Lėtai kelkite keltuvaž, kol tarp jo atraminių kojelių su integruotomis plieninėmis vamzdinėmis atramomis (83 30 5 A34 DE6_A) ir santvarų laikiklių (83 30 5 A34 DE6_B) atsiras reikalingas tarpas.

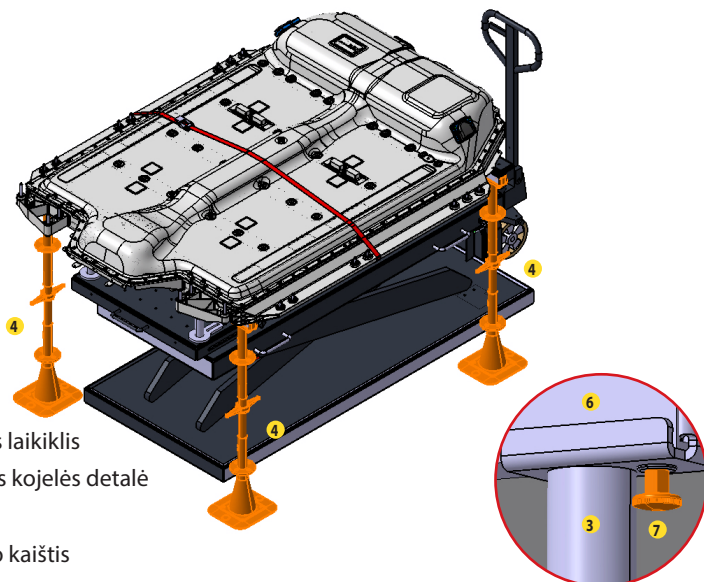
3.4.17

Norėdami nuimti atraminių kojelių detales nuo santvarų (83 30 5 A22 6C7), paspauskite ant santvaros laikiklio (83 30 5 A34 DE6_B) esantį fiksavimo kaištį.

3.4.18

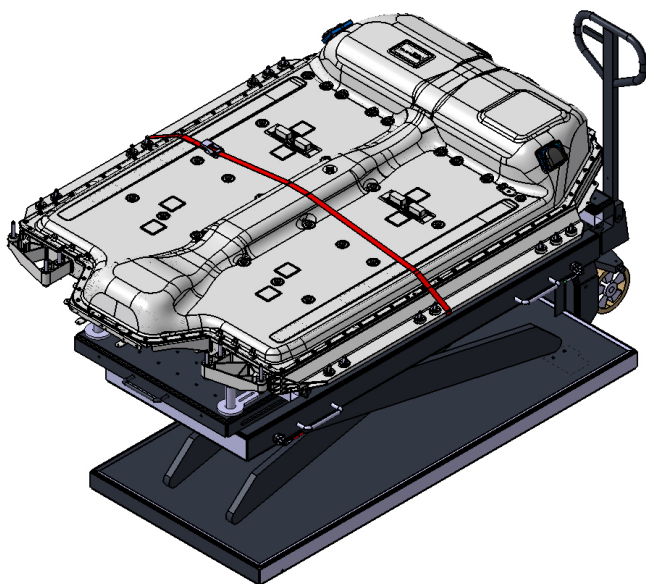
Keltuvas paruoštas toliau saugiai transportuoti aukštos įtampos akumuliatorių.

3.4.17

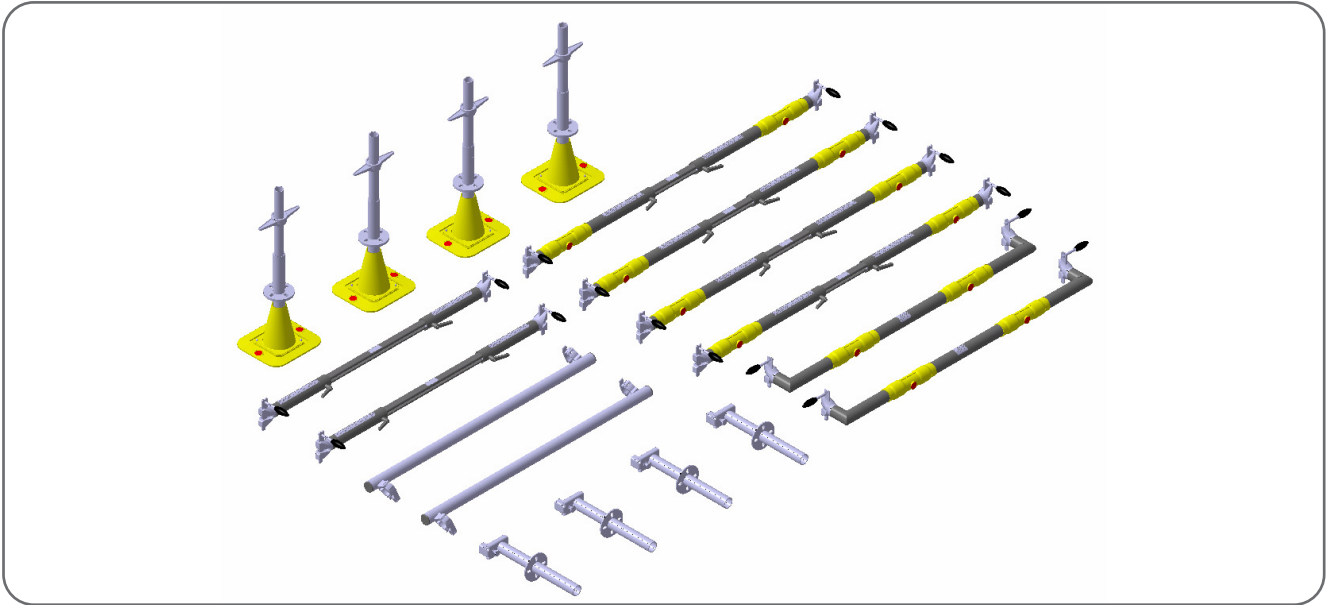


- (3) Santvaros laikiklis
(4) Atraminės kojelės detalė
(6) Santvara
(7) Fiksavimo kaištis

3.4.18



3.5 Darbo pabaiga ir įrankio saugojimas



Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nėra galimų įrankio pažeidimų.



Įrankį sandėliuokite tam numatytoje vietoje.



Įrankį visuomet sandėliuokite sausoje ir saugioje vietoje. Venkite nešvarumų. Prieš saugojimą įrankį nuvalykite.

4.1 Reguliari patikra ir techninė priežiūra



Patikras gali atlikti tik kvalifikuotas personalas. Įrankį būtina patikrinti bent kartą per metus. Jei įrankis dažnai naudojamas, jį būtina tikrinti dažniau. Patikra iš esmės yra vizuali patira ir funkciniai bandymai, kurių metu turi būti įvertinta konstrukcinių dalių būklė dėl pažeidimų, nusidėvėjimo, korozijos ar kitų pokyčių, taip pat turi būti konstatuota, ar sumontuoti ir tinkamai veikia visi saugos įtaisai.



Remonto darbus gali atlikti tik gamintojas ar gamintojo įgalioti asmenys.



Kad išvengtumėte korozijos, sutvarkykite paviršiaus pažeidimus. Smarkiai užsiteršusį įrankį valykite kas šešis mėnesius arba pagal poreikį.



Patikras turi būti inicijuoti naudotojas.

4.2 Trikčių šalinimas

Triktis	Problema	Sprendimas	Skyrius
Negalima uždėti santvarų	Atrama nešvari	Nuvalykite atramą	
Negalima uždėti santvarų	Ne tos santvaros	Patikrinkite santvaras	
Akumuliatorius netelpa ant atramos	Ne tas akumuliatorius	Akumuliatoriaus matmenys	
Akumuliatorius netelpa ant atramos	Netinkamai nustatyti atstumai	Patikrinkite nustatytus atstumus ir iš naujo sureguliuokite atramą	
Akumuliatorius/laikiklis stovi nestabiliai	Sumontuota ne pagal nurodymus	Nuimkite apkrovą, atlaisvinkite fiksavimo pleištus, patikrinkite nustatytus atstumus ir iš naujo sureguliuokite atramą	

5.1 Šalinimas



Prietaisai ir mašinos, taip pat prietaisų ir mašinų dalys turi būti šalinami pagal šalies, kurioje jie yra, įstatymus, potvarkius ir kitas nuostatas.

Rekomenduojama utilizuoti licencijuotose specializuotose įmonėse.



Moduliai ir konstrukcinės grupės buvo sukurti taip, kad būtų ekologiški ir tinkami perdirbti. Pagal ES direktyvą 2002/96/EB šios dalys turi būti pristatytos į numatytus surinkimo punktus.



Gamintojas nežada nemokamai priimti naudotų elektros prietaisų modulių ir konstrukcinių grupių, sukomplektuotų elektros prietaisų ir baterijų.

