

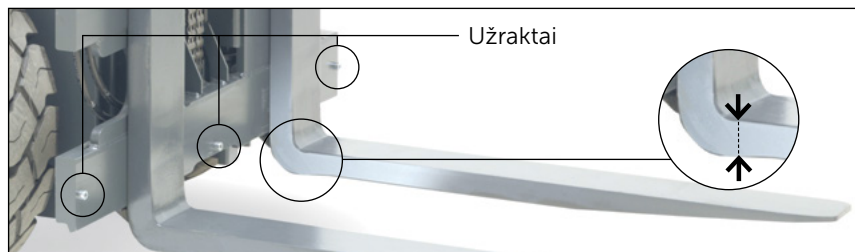
Kontrolinis sąrašas perkant naudotą krautuvą

Prieš pirkdami naudotą krautuvą, atsižvelkite į toliau pateiktus patarimus.

- 1) Įsitinkite, ar krautuvą atitinka jūsų poreikius bei tinka numatyta paskirčiai (pvz., patalpų aukštis ir praėjimo takų plotis darbo vietoje). Atsižvelgdami į šiuos kriterijus, jūs jau išvengėte papildomų išlaidų. Rekomenduojame, krautuvo atitiktį numatyta paskirčiai leisti tikrinti specialistui.
- 2) Patikrinkite, ar kartu su krautuvu pateikiami visi dokumentai ir ar šie dokumentai parengti tinkama kalba.
 - Patikrinkite, ar prie krautuvo pritvirtinta duomenų plokštelė bei likutinės keliamosios galios schema ir, ar jose pateikta informacija, sutampa su krautuvo keliamuoju stiebu ir jo priedais (abu galėjo būti pakeisti).
 - Patikrinkite, ar krautuvą turi „CE“ sertifikatą.
 - Patikrinkite, ar kartu su krautuvu pateikiama naudojimo instrukcija.
 - Patikrinkite, ar visos etiketės ir įspėjamieji ženklai pateikti tinkama kalba.
- 3) Paprašykite pateikti techninės priežiūros ataskaitas ir patikrinkite, ar krautuvo techninės priežiūros darbai buvo atliekami laiku.
 - Patikrinkite, ar moto valandos dokumentuotos teisingai.
- 4) Atlikite funkcinį bandymą.
 - a) Variklis
 - Atlikite šalto variklio paleidimą. Ar pastebite didesnę nei įprastai išmetamųjų dujų kiekį?
 - Užvedus variklį, palikite krautuvą ant švaraus paviršiaus 15 minučių bei įjunkite visas krautuvo hidraulinės funkcijas. Ar pastebėjote skysčių nutekėjimų žymių?
 - b) Stiebas
 - Ar kreipiamieji bėgeliai ir šakių karetelė laikosi tvirtai?
 - Ar keliant krovinį stiebas arba šakės nusvyra?
 - c) Valdymas
 - Ar vairuojant krautuvą pastebite vairo/vairalazdės laisvumo požymius arba krautuvo nuokrypius?
 - d) Stabdžiai
 - Ar stabdžiai veikia vienodai abiejose pusėse? Ar veikia darbinis stabdis?
 - e) Apšvietimas
 - Ar veikia visi žibintai?
 - Ar matote laidų arba jungčių pažeidimų?
 - Ar žibintai neaprasoję?
- 5) Jei ieškote elektrinio krautuvo, patikrinkite akumuliatoriaus būklę. Ant akumuliatoriaus polių matomi žalios ir baltos spalvos kristalai – sulfato požymiai, į išorę išlinkę akumuliatoriaus elementai – senatvės požymiai. Tai yra artėjančio gedimo požymiai.
 - Ar akumuliatorius restauruotas?
 - Ar akumuliatoriui suteikiama garantija?
 - Ar kartu su akumuliatoriumi pateikiama bandymų rezultatų ataskaita?

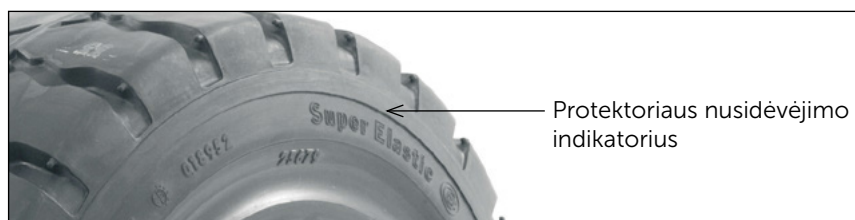
6) Apžiūrėkite šakes.

- Ar ant šakių arba montavimų įtaisų yra matomų įtrūkimų?
- Ar prie krautuvo pridedami šakių užraktai ir ar jie tinkami eksploatuoti?
- Patikrinkite, ar šakių storis ne mažesnis nei 90 procentų šakių storio. (Patarimas, tikrinkite šakių kulno storį)



7) Patikrinkite padangų būklę.

- Ar pastebite padangų pažeidimų (įplyšimų arba išsipūtimų)?
- Ar „protektoriaus nusidėvėjimo indikatorius“ aiškiai matomas?



8) Patikrinkite rėmą.

- Ar ant rėmo yra matomų rūdžių pažeidimų?
- Ar ant rėmo yra matomų įlenkimų arba deformacijų?

9) Pasiteiraukite apie papildomas paslaugas.

- Ar galite sudaryti techninės priežiūros sutartį?
- Ar galite įsigyti krautuvą finansavimo būdu?

10) Pasiteiraukite apie garantiją. Kiek laiko galioja garantija ir ką ji apima?

.....

.....

Pasiteiraukite, ar galėtumėte išbandyti krautuvą savo patalpose. Tokiu atveju galėsite geriausiai įvertinti krautuvo tinkamumą numatytai paskirčiai ir jo būklę!