

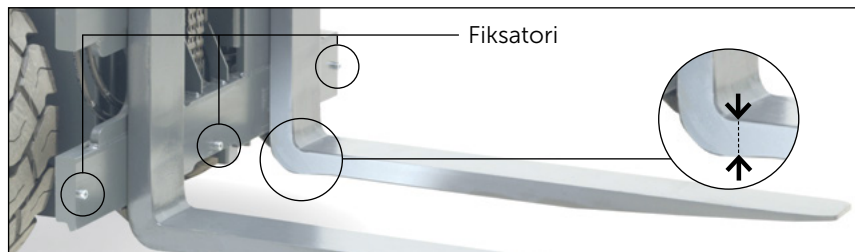
Kontroljautājumu saraksts lietota iekrāvēja iegādei

Iegādājoties lietotu iekrāvēju, iesakām ņemt vērā šos padomus

- 1) Pārbaudiet, vai tas ir īstais iekrāvējs Jūsu vajadzībām un vai tas ir piemērots konkrētajam pielietojumam (piemēram, brīvo augstumu un platumu darba ejās). Veicot šādu pārbaudi, Jūs jau būsiet sniedzis lielu ietaupījumu potenciālu savam ieguldījumam. Mūsu ieteikums: palūdziet, lai pielietojumu pārbauda speciālists.
- 2) Pārbaudiet, vai visi dokumenti ir pieejami un vai tie ir pareizā valodā.
 - Datu plāksnīte un atlikušās jaudas diagrammu ir piestiprināti pie iekrāvēja, un tās attiecas uz pacelšanas mastu un tā detaļām (abi var būt apmainīti).
 - CE sertifikāts ir pieejams?
 - Ir pieejama ekspluatācijas instrukcija.
 - Visas uzlīmes un brīdinājuma zīmes ir pieejamas pareizā valodā.
 - Ir veikts pacelšanas operāciju un pacelšanas iekārtu (Lifting Operation and Lifting Equipment Regulations – LOLER) tests, un testa rezultāti ir pieejami.
- 3) Palūdziet uzrādīt tehniskās apkopes rokasgrāmatu vai servisa ziņojumus, lai pārbaudītu, ka ir tikusi veikta regulāra apkope.
 - Vai darba stundas ir dokumentētas pareizi?
- 4) Veiciet funkciju testu.
 - a) **Motors**
 - Veiciet iekšdedzes motora auksto iedarbināšanu. Vai dūmu daudzums palielinās?
 - Motoram darbojoties, novietojiet iekrāvēju uz tīras grīdas virsmas uz 15 minūtēm un izmēģiniet visas hidrauliskās funkcijas. Vai rodas noplūde?
 - b) **Masts**
 - Vai starp vadslīdēm un dakšu balstu ir sprauga?
 - Vai masts un dakšas slodzes iespaidā izliecas?
 - c) **Stūrēšana**
 - Vai ir kāda aizķeršanās vai novirze?
 - d) **Bremzes**
 - Vai bremzēšana abās pusēs izpaužas vienādi? Vai stāvbremze darbojas?
 - e) **Apgaismes ierīces**
 - Vai visi lukturi un apgaismes ierīces darbojas?
 - Vai kabeli un savienojumi nav bojāti?
 - Vai apgaismes ierīču korpusos ir novērojams mitrums?
- 5) Elektriskajiem iekrāvējiem pārbaudiet akumulatora stāvokli. Zaļi un balti kristāli polos var nozīmēt sulfātu uzkrāšanos, un uz āru izliekušies elementi var norādīt uz vecumu. Abi faktori var izraisīt akumulatora bojājumus.
 - Vai akumulators ir mainīts?
 - Vai akumulatoram ir garantija?
 - Vai ir pieejams testēšanas pārskats?

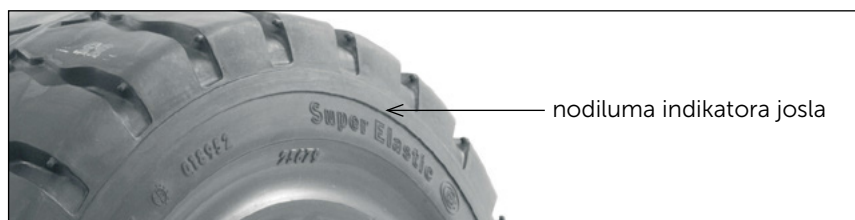
6) Veiciet dakšu vizuālu pārbaudi.

- Vai dakšas un stiprinājumi ir ieplaisājuši?
- Vai ir fiksatori un vai tās ir darba kārtībā?
- Vai dakšas platuma ziņā atbilst vismaz 90 procentiem no dakšu aizmugurējās daļas biezuma?
(Padoms: mērījumus veiciet pie dakšu apakšējās daļas)



7) Pārbaudiet riepu nodilumu.

- Vai riepas ir bojātas (plīsumi vai izliekumi)?
- Vai "nodiluma indikatora josla" vēl ir skaidri saredzama?



8) Pārbaudiet šasijas.

- Vai ir rūsas bojājumi?
- Vai ir iespaidumi vai deformācijas?

9) Pieprasiet informāciju par iespējamiem papildu pakalpojumiem. Tas var norādīt uz labu stāvokli un iekrāvēja kvalitāti.

- Vai ir iespējams noslēgt pilna servisa līgumu?
- Vai ir iespējams finansēt iekrāvēju?

10) Pajautājiet par garantiju. Kāds ir tās termiņš un kas tajā ietilpst?

Pajautājiet, vai varat testēt izvēlēto iekrāvēju savās telpās. Tādējādi varēsiet pārbaudīt, vai tas ir piemērots nepieciešamajam pielietojumam, kā arī pārbaudīt tā stāvokli vislabākajā iespējamajā veidā.