

Перевірка перед початком роботи

Навантажувачі з двигуном внутрішнього згоряння

Кузов та ходова частина

- Перевірити фіксацію механізму регулювання рулової колонки.
- Перевірити стан сидіння водія та ременя безпеки: безпека, високий знос, пошкодження.
- Перевірити шини та колісні диски: профіль, зовнішні пошкодження, тиск повітря.
- Перевірити ходову частину та рульовий механізм: плавність керування, чіткість реагування на команди водія.
- Протестувати гальмівну систему та паркувальне гальмо.
- Перевірити рівень наповнення бачка склоомивача.

Система підйому вантажу

- Перевірити вила навантажувача та їх кріплення: правильне встановлення, відсутність пошкоджень.
- Перевірити належне функціонування навісного обладнання. Дотримуватися вказівок керівництва з експлуатації від виробника.



Регулярний догляд

Наступні роботи з догляду збільшують ступінь експлуатаційної готовності Вашого навантажувача та зберігають його вартість.

- Очищення вилкового навантажувача
- Злив води з паливних фільтрів
- Очищення фільтрів попередньої очистки (спеціальне обладнання)
- Очищення та змащення керуючого мосту (не рідше чим через кожні 1000 годин експлуатації)
- Підтягування кріплень коліс (після кожного технічного обслуговування чи ремонту, не рідше чим через кожні 100 годин експлуатації)
- Очищення ланцюга підйомника та змащення його аерозолем для ланцюгів
- Спеціальне обладнання: очищення та змащення пристроїв бокового зміщення, фіксатора позиціонування вил навантажувача чи іншого навісного обладнання

Дані роботи необхідно проводити по можливості частіше і відповідно до умов експлуатації

Двигун

- Дизельний: перевірити рівень пального, не переповнювати.
- Газовий: перевірити рівень газу в балоні. Перевірити консоль з баком для паливного газу на предмет належного встановлення та фіксації.
- Газовий: провести огляд та перевірку на наявність запаху.
- Перевірити рівень мастила двигуна, дотримуватися обережності при гарячому двигуні.
- Перевірити рівень охолоджуючої рідини, ні в якому разі не відкривати кришку розширювального бачка на гарячому двигуні.
- Перевірити вилкові навантажувачі на предмет витоку рідини.

Гідравлічна система та рідини

- Перевірити рівень масла в гідравлічній системі. Вила повинні бути опущені.
- Перевірити вилкові навантажувачі на предмет протікання (оглад), наприклад, привід ходової частини, рульовий механізм, підйомний пристрій.

Електрообладнання

- Перевірити електрообладнання: світлові прилади, блимаючі та попереджувальні світлосягнальні пристрої, склоочисники.
- Навантажувачі з LSP та навісним обладнанням: переконатися в правильному виборі навісного обладнання в LSP.

Перевірка перед початком роботи

Електронавантажувач

Кузов та ходова частина

- Перевірити фіксацію механізму регулювання рулової колонки.
- Перевірити стан сидіння водія та ременя безпеки: безпека, високий знос, пошкодження.
- Перевірити шини та колісні диски: профіль, зовнішні пошкодження, тиск повітря.
- Перевірити ходову частину та рульовий механізм: плавність керування, чіткість реагування на команди водія.
- Протестувати гальмівну систему та паркувальне гальмо.
- Перевірити рівень наповнення бачка склоомивача.

Система підйому вантажу

- Перевірити вила навантажувача та їх кріплення: правильна установка, відсутність пошкоджень.
- Перевірити належне функціонування навісного обладнання. Дотримуватися вказівок керівництва з експлуатації від виробника.



Регулярний догляд

Наступні роботи з догляду збільшують ступінь експлуатаційної готовності Вашого навантажувача та зберігають його вартість.

- Очищення вилкового навантажувача
- Злив води з паливних фільтрів
- Очищення фільтрів попередньої очистки (спеціальне обладнання)
- Очищення та змащення керуючого мосту (не рідше чим через кожні 1000 годин експлуатації)
- Підтягування кріплень коліс (після кожного технічного обслуговування чи ремонту, не рідше чим через кожні 100 годин експлуатації)
- Очищення ланцюга підйомника та змащення його аерозолем для ланцюгів
- Спеціальне обладнання: очищення та змащення пристроїв бокового зміщення, фіксатора позиціонування вил навантажувача чи іншого навісного обладнання

Дані роботи необхідно проводити по можливості частіше і відповідно до умов експлуатації.

Акумулятор і зарядний пристрій

- Перевірити рівень заряду акумулятора
- Перевірити рівень електроліту, при необхідності долити дистильованої води.
- Перевірити чи затягнуті, очищені і змащені полюсні виводи акумулятора.
- Перевірити з'єднувачі акумулятора та зарядного пристрію.

Гідравлічна система та рідина

- Перевірити рівень масла в гідралічній системі. Вила повинні бути опущені.
- Перевірити вилкові навантажувачі на предмет протікання (огляд), напр., привід ходової частини, рульовий механізм, підйомний пристрій.

Електрообладнання

- Перевірити електрообладнання: світлові прилади, блимаючі та попереджуvalальні світлосигнальні пристрої, склоочисники.
- Навантажувачі з LSP та навісним обладнанням: переконатися в правильному виборі навісного обладнання в LSP.

ТОВ "ЛІНДЕ МАТІРІАЛ ХЕНДЛІНГ УКРАЇНА"

03124, Київ, вул. М. Василенка, 7

Тел.: +38(044) 501 14 31

Факс: +38(044) 501 92 96

info@linde-mh.com.ua

www.linde-mh.com.ua