



Jungheinrich powerSCAN

Більше ефективності та надійності для ваших акумуляторів.

Максимальна продуктивність ваших літій-іонних акумуляторів.

Прозорий і універсальний Jungheinrich powerSCAN — це комплексна перевірка безпеки та продуктивності ваших літій-іонних акумуляторів. Під час роботи система керування батареями (BMS) постійно збирає відповідні дані, тоді як візуальна та функціональна перевірка перевіряє ваші батареї на наявність дефектів і пошкоджень.

Цей прозорий моніторинг дозволяє швидко виявити неправильну роботу, а також своєчасно розпочати заходи з оптимізації. Доступні оновлення програмного забезпечення гарантують, що ваші літій-іонні акумулятори завжди залишатимуться актуальними.

PowerSCAN забезпечує довший термін служби, а також знижує витрати на обслуговування та заміну. Отримайте переваги від мінімізації часу простою, більшої економічності та значно кращої продуктивності ваших акумуляторів.

Огляд переваг

- Максимальна продуктивність із покращеним часом заряджання.
- Уникнення непотрібних ремонтів і скорочення часу простою.
- Оптимізовано використання акумулятора завдяки найсучаснішому програмному забезпеченню.
- Прозора інформація про поточний стан акумулятора.
- Збільшення терміну служби завдяки уникненню неправильного використання.

Ваш Jungheinrich powerSCAN для максимальної вигоди для клієнтів



Ефективність

Покращена продуктивність вашого автопарку

Jungheinrich powerSCAN допомагає вам оптимізувати технологічні переваги літій-іонних акумуляторів і повністю використовувати потенціал ваших навантажувачів з літій-іонною технологією.

Підвищення ефективності:

- Оптимізований час зарядки, покращена доступність навантажувача та довший час роботи гарантують ефективні процеси на складі.
- Підвищена пропускна здатність, доступність та використання навантажувачів.
- Повна продуктивність акумуляторів протягом усього життєвого циклу.
- Запобігання простою окремої техніки з акумуляторними батареями.

Оптимізація продуктивності:

- Можливість оптимізації акумулятора на основі всіх зібраних даних.
- Оновлення програмного забезпечення для постійного вдосконалення продукту виробником.
- Оптимізовано споживання енергії за рахунок покращених циклів зарядки.
- Підтримка переходу від свинцево-кислотної до літій-іонної технології.



Безпека

Безпечна робота завдяки максимальній продуктивності.

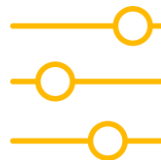
Ми оглядаємо, ви водите. Перевірка стану батареї гарантує, що пошкодження та дефекти лотка, кабелів, штекерів, елементів і зарядних пристроїв можуть бути виявлені негайно, ефективно запобігаючи несправностям і нещасним випадкам

Безпека стійких витрат і експлуатаційна безпека:

- Безпечна та надійна інвестиція завдяки більш тривалому терміну служби батареї.
- Прозорість щодо стану акумуляторів на основі вибраних даних акумулятора та візуального огляду.

Продуктивність і термін служби зберігаються:

- Підтримка працездатності і вартість акумуляторів протягом усього гарантійного терміну.
- Максимальна доступність вашого навантажувача та запобігання ремонтам і простоям.



Індивідуальність

Послуга така ж індивідуальна, як і ваш бізнес

PowerSCAN гарантує, що ваші літій-іонні батареї не просто досягнуть своїх можливостей, а й значно перевищать їх. Перевірка продуктивності дозволяє нам отримати максимум від кожної окремої батареї.

Збір даних:

- Огляд даних про продуктивність ваших літій-іонних акумуляторів.
- Висновок по поточному застосуванню та утилізації акумуляторів.
- Надання даних про використання акумулятора як звіт із даними.

Використання матеріалів даних:

- Прозорість щодо некоректної роботи акумуляторів та варіантів виправлення.
- Підвищена обізнаність користувачів для забезпечення ефективного поводження з літій-іонними акумуляторами завдяки прозорому контролю.

Правильні модулі для ваших вимог:

Правильне обслуговування літій-іонних батарей.

Jungheinrich powerSCAN — це щорічне або регулярне обслуговування для оцінки даних про використання літій-іонних акумуляторів, включаючи візуальні та функціональні перевірки, а також перевірки продуктивності акумулятора.

Обсяг послуг:

- Зовнішній візуальний огляд стану літій-іонного акумулятора, зарядного пристрою та навантажувача (по можливості).
- Перевірка наскрізних ущільнень клем і перевірка роботи батареї.
- Регулярне оновлення програмного забезпечення літій-іонного акумулятора (при необхідності).
- Зчитування даних на місці сервісним інженером Jungheinrich.

Надання даних про використання акумулятора у вигляді звіту.

- Огляд сукупних довгострокових даних за весь термін служби батареї, а також тижневий і одноденний профіль використання (за останні сім днів).
- Примітки щодо правильного та ефективного використання акумулятора.
- Явні особливості глибоких розрядів і рівня температури.

Необхідні вимоги для обслуговування акумулятора.

- Навантажувач оснащений літій-іонним акумулятором Jungheinrich.
- Можливість зчитування даних акумулятора за допомогою діагностичного програмного забезпечення Jungheinrich.

The German production facilities in
Norderstedt, Moosburg and Landsberg
are certified as well as our Genuine Parts
Center in Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**