

So reduzieren Sie Stillstand. Und mögliche Folgekosten.

Ein jederzeit einsatzbereiter Gabelstapler ist ein relevanter Faktor für einen effizienten Materialfluss. Diese vier Effizienz-Tipps sorgen für eine hohe Verfügbarkeit.

1. Optimierung der Logistik-Abläufe.

Analysieren Sie regelmäßig die Prozesse in Ihrer Intralogistik, um Konfliktpunkte zu erkennen und zu beseitigen. Um Ihnen hierfür eine zuverlässige Datengrundlage zu bieten, sind alle Jungheinrich Elektro stapler mit einer Telematikbox ausgestattet. So erhalten Sie die Möglichkeit zu einer umfassenden Datenanalyse Ihrer Prozesse.

2. Vorbeugende Wartung.

Stellen Sie eine vorausschauende Wartungsstrategie auf, die regelmäßige Checks und Wartungen Ihrer Stapler umfasst. Wir unterstützen Sie dabei mit einem erstklassigen Service- und Support-Angebot. So gewinnen Sie maximale Planungssicherheit. Und heben Ihre Fahrzeugverfügbarkeit auf das nächste Level.

3. Ersatzteilmanagement durch einen zuverlässigen Partner.

Sichern Sie sich schnellen Zugang zu wichtigen Ersatzteilen, indem Sie mit einem zuverlässigen Lösungsanbieter zusammenarbeiten. Diese vertrauensvolle Partnerschaft stellt sicher, dass benötigte Teile schnell und kontinuierlich verfügbar sind – damit Ihr Betrieb ohne Unterbrechungen weiterlaufen kann.

4. Investitionen in moderne Technologien.

Investieren Sie in innovative Technologien wie Assistenzsysteme, vorausschauende Wartung oder Flottenmanagement-Systeme, um die Leistung und Zuverlässigkeit Ihrer Gabelstapler zu verbessern. Die Kombination dieser Technologien hilft Ihnen, potenzielle Probleme frühzeitig zu erkennen und proaktiv zu beheben. Mit dem Ergebnis, dass Sie Ausfälle und entstehende Folgekosten langfristig reduzieren können.

Zeit ist Geld: Investieren Sie einige Minuten in Wissen.

Erfahren Sie mehr über unsere Serviceleistungen [hier](#).

JUNGHEINRICH

Hält Ihr Unternehmen am Laufen:

Ein gut gewarteter Gabelstapler sorgt für einen reibungslosen Materialfluss.

**Kontinuierliche
Produktivität.**

**Berechenbare
Umschlagzeiten.**



**Verbesserte
Sicherheit.**

**Hohe
Prozesseffizienz.**