

# Worksheet zur **Selbsteinschätzung**

Gabelstapler-Abläufe auf dem Prüfstand: **Wo stehen Sie?**

**Über diese Checkliste:** Verwenden Sie diese Checkliste, um den Einsatz Ihrer Gabelstapler zu bewerten. Die nachfolgenden Fragen werden Ihnen dabei helfen herauszufinden, wo Ihre Abläufe optimiert werden können.

## Checkliste:

### 1 Gabelstapler-Auslastungsanalyse: Wie bewerten Sie die Nutzung Ihrer Gabelstaplerflotte?

- Führen Sie regelmäßige Leistungsanalysen Ihrer Flurförderzeuge durch? Werden Stapler häufig unter- oder überbeansprucht?
- Wie oft passen Sie die Flottengröße an oder verteilen die Arbeitslast neu, basierend auf Nutzungsdaten?
- Gibt es Spitzenzeiten, in denen Stapler überlastet sind oder unter hohem Nachfragedruck stehen, was den Materialfluss beeinträchtigt?
- Treffen Sie Entscheidungen über Wartung und Flottenanpassungen datenbasiert oder auf Grundlage von Ad-hoc-Beobachtungen?
- Werden Daten regelmäßig so aufbereitet, dass sie für Ihr Team leicht interpretierbar und handlungsrelevant sind?

#### Selbsteinschätzung:

Wie sicher sind Sie, dass Ihre aktuelle Flotte Ihren betrieblichen Anforderungen entspricht? (1 = Überhaupt nicht sicher, 5 = Absolut sicher)

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐

### 2 Verkehrsmanagement: Gibt es ein System zur Steuerung aller Verkehrsteilnehmer (Flurförderzeuge, Fußgänger, manuelle Fahrzeuge)?

- Gibt es Situationen, in denen der Verkehrsfluss normalerweise reibungslos verläuft, aber plötzlich Staus oder Engpässe auftreten?
- Treten Konflikte zwischen manuell gesteuerten Staplern und automatisierten Fahrzeugen auf? Könnte dies mit zunehmender Automatisierung zu einem größeren Problem werden?
- Werden Arbeitsaufträge häufig verzögert, weil Wege blockiert sind oder Stapler warten müssen, bis andere den Weg freimachen?
- Gab es in letzter Zeit Unfälle oder Beinahe-Unfälle mit Flurförderzeugen?

**Selbsteinschätzung:** Bewerten Sie Ihr aktuelles Verkehrsmanagement (1 = sehr schlecht, 5 = ausgezeichnet)

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐

### 3 Auftragszuweisung und Planung: Wie werden Stapleraufträge bei Ihnen zugewiesen?

- Gibt es ein System, das Aufträge dem am besten geeigneten Stapler zuweist, basierend auf Faktoren wie Standort, Ladungsart oder Dringlichkeit?
- Wie oft haben Fahrer Leerlaufzeiten, während sie auf ihren nächsten Auftrag warten?
- Werden priorisierte Aufträge manchmal verzögert, weil unklar ist, welche Aufgaben am dringendsten sind?
- Verfügen Sie über ein zentrales System zur Priorisierung von Aufgaben basierend auf Terminen, Wichtigkeit oder aktuellem Arbeitsaufkommen?

**Selbsteinschätzung:** Bewerten Sie die Effektivität Ihrer Auftragszuweisung und -priorisierung (1 = sehr schlecht, 5 = ausgezeichnet)

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐

Sie wissen nicht, wo Sie anfangen sollen?

**Buchen Sie ein kostenloses Beratungsgespräch mit einem unserer Intralogistik-Experten.**



#### 4 Aufgabenpriorisierung: Haben Sie ein klares System zur Priorisierung von Aufträgen?

- Nach welchen Kriterien entscheiden Sie, welche Aufgaben am wichtigsten sind?
- Wie reagieren Sie auf Prioritätsänderungen, wenn neue, dringendere Aufträge eingehen?
- Wie werden Prioritäten an die Staplerfahrer kommuniziert? Erfolgt dies klar und effizient?
- Gibt es Fälle, in denen kritische Aufträge übersehen oder verzögert werden, weil es an klarer Priorisierung mangelt?

**Selbsteinschätzung:** Bewerten Sie, wie effektiv Ihre Aufgaben priorisiert und verwaltet werden, um die termingerechte Erledigung der wichtigsten Aufträge sicherzustellen (1 = sehr schlecht, 5 = ausgezeichnet)

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐

#### 5 IT-Aspekte: Entspricht Ihre aktuelle IT-Infrastruktur Ihren operativen Anforderungen in der Intralogistik?

- Gibt es einen Mangel an Echtzeit-Datenfluss in Ihren Prozessen?
- Wie schnell kann sich Ihre IT-Infrastruktur an Änderungen operativer Parameter anpassen, wie z. B. neue Auftragszuweisungen oder Prioritätsanpassungen?
- Unterstützt Ihr aktuelles System eine hohe Verfügbarkeit, oder treten Ausfallzeiten bei Updates oder Systemänderungen auf?
- Ermöglicht Ihre IT-Infrastruktur Echtzeit-Transparenz und Datenzugriff von überall, oder ist sie durch Standort- oder Systembeschränkungen limitiert?

**Selbsteinschätzung:** Bewerten Sie, wie gut Ihre IT-Infrastruktur die Flexibilität, Geschwindigkeit und Skalierbarkeit unterstützt, die für Ihren Staplerbetrieb erforderlich sind (1 = sehr schlecht, 5 = ausgezeichnet)

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐

Frage 1:

☐

Frage 2:

☐

Frage 3:

☐

Frage 4:

☐

Frage 5:

☐

Gesamtpunktzahl:

☐ Punkte

#### Wo stehen Sie?

Nutzen Sie anhand Ihrer Selbsteinschätzung das folgende Ampelsystem, um zu verstehen, wo Ihr Staplerbetrieb steht und welche Maßnahmen Sie in Betracht ziehen sollten:

**Rot** = 5 - 12 Punkte: Ihre Selbsteinschätzung weist auf erhebliche Ineffizienzen bei Ihrem Gabelstaplerbetrieb hin. Kritische Bereiche erfordern sofortige Aufmerksamkeit, um Sicherheitsrisiken, Betriebsunterbrechungen und erhöhte Kosten zu vermeiden.

**Orange** = 13–19 Punkte: Ihr Gabelstaplerbetrieb funktioniert einigermaßen gut, weist jedoch spürbare Ineffizienzen auf. Durch die Bewältigung dieser Bereiche wird die Leistung verbessert und unnötige Kosten gesenkt.

**Grün** = 20–25 Punkte: Ihr Gabelstaplerbetrieb scheint gut organisiert und effizient zu sein. Haben Sie darüber nachgedacht, wie Sie Ihre Abläufe zukunftsfähig gestalten mit fortschreitender Automatisierung? Wie können Sie manuelle Materialflüsse künftig in automatisierte Systeme integrieren? Und lässt sich das Setup skalieren?

Sie wissen nicht, wo Sie anfangen sollen?

**Buchen Sie ein kostenloses Beratungsgespräch mit einem unserer Intralogistik-Experten.**

