

## Lagerautomation

An einem durchschnittlichen Arbeitsplatz im Lager werden in der Summe der Einzelbewegungen pro Schicht Waren mit einem Gesamtgewicht von bis zu einer Tonne und mehr bewegt. Bei hunderten von Bewegungen und Zugriffen pro Stunde kommt es auf Effizienz, Qualität und Geschwindigkeit an. ergonomics@work!® Arbeitsplätze von SSI SCHÄFER erzielen dabei Kostenvorteile von 50 bis 200 € pro Tag und damit ein hervorragendes ROI.

Der speziell für den Wareneingang geschaffene Arbeitsplatz nach dem ergonomics@work!® Konzept erzielt nachweislich 15% und mehr Produktivitätsgewinn und damit entsprechende Kosteneinsparungen. Darüber hinaus trägt er maßgeblich zur körperlichen Entlastung bei, was gerade im Wareneingang ein sehr kritisches Thema ist.

**Erfahren Sie mehr über den optimierten Wareneingangsarbeitsplatz von SSI SCHÄFER.**

Gerade bei der **Kommissionierung** nach dem Ware-zum-Mann Prinzip entscheidet die Ergonomie des Arbeitsplatzes über die Leistung. Nur SSI SCHÄFER verfügt über Arbeitsplätze, bei denen die Ware griffgünstig schräg angedient wird und der Benutzer über Lichtzeiger, Displays und Lichtgitter nicht nur ergonomisch optimal geführt wird, sondern auch vor Fehlbedienungen geschützt ist. Deshalb sind 700 bis 1.000 Picks/h bei den ergonomics@work!® Kommissionierarbeitsplätzen von SSI SCHÄFER Werte, die in realen Industrieanwendungen erzielt wurden und nicht nur theoretische Marketingaussagen.

**Erfahren Sie mehr über die breite Palette von Kommissionierarbeitsplätzen nach dem ergonomics@work!® Konzept.**

Einer der anspruchsvollsten Prozesse der Lagerlogistik ist die **Retourenbearbeitung**. Insbesondere im Versandhandel ist er inzwischen in der Bedeutung gleichrangig mit Wareneingang und Kommissionieren. Deshalb stellt SSI SCHÄFER auch hier Lösungen nach dem ergonomics@work!® Konzept zur Verfügung.

**Erfahren Sie mehr über die intelligente Integration der Teilprozesse der Retourenbearbeitung durch einen innovativen und ergonomischen Arbeitsplatz.**