



Ergonomie und Effizienz stehen bei diesem semi-automatischen Kommissionierarbeitsplatz im Fokus. Nach dem Ware-zur-Person Prinzip werden an dieser Station Auftragsbehälter oder Kartons unter Berücksichtigung größtmöglicher Produktschonung, fehlerfrei und in höchster Geschwindigkeit befüllt.

Dieses System ist besonders von Vorteil wenn die Kommissionierzeiten durch zusätzliche Tätigkeiten (z.B. Etikettieren, Verpacken, Seriennummererfassung) oder hohe Stückzahlen pro Auftragszeile verlängert wird.

Der besondere Vorteil dieses Systems ist die überaus gut durchdachte Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine, auf Basis von Ergonomics@work!®. Lichtgesteuerte Pickführung, ergonomisches Design und berührungsfreundliche Oberflächen optimieren Arbeitsabläufe und erleichtern die Arbeit an dieser Station erheblich. Auch wurde bei der Konzeption darauf geachtet, dass Menschen mit Behinderungen an dieser Station eingesetzt werden können.





Vorteile

- ▶ Platzsparend im Mehrfachverbund
- ▶ Möglichkeit zur Abbildung von Nebenprozessen
- ▶ Höhere Flexibilität bei Auftragsstruktur-schwankungen durch optimierten Personaleinsatz
- ▶ Maximale Produktschonung durch sicheres Produkthandling
- ▶ Zuverlässige Kommissionierung auch von hochwertigen fragilen Produkten
- ▶ Die Arbeitsplätze und Abläufe sind so gestaltet, dass die händisch zu manipulierenden Artikel (Gewichte) nur abwärts oder horizontal zu bewegen sind
- ▶ Gewährleistung höchster Kommissionierqualität durch klare Arbeitsplatzgestaltung
- ▶ Lichtgitter überwacht permanent alle Slots und ermöglicht damit eine herausragende Pick-Qualität

Technische Daten

Dauerpickleistung	bis zu 1.000 Picks / h (= Behälterzugriffe)
Durchsatz Lagerbehälter	bis zu 600 Behälter / h
Durchsatz Auftragsbehälter bzw. Kartons	bis zu 400 Behälter / h
Slot-Anzahl	4
Transportgewicht pro Lagerbehälter	max. 25 kg
Abmessungen Auftragsfördergut	
▶ Grundfläche	400x300 bis 600x400 mm
▶ Höhe	110 bis 330 mm
Unterstützung von Ladungsträgern mit Fachunterteilung	1-, 2-, 4- und 8-Fachunterteilung



SSI SCHÄFER

www.ssi-schaefer.com

Nr. 260314de © SSI Schäfer Graz
Gedruckt in Österreich. Für Druckfehler keine Haftung.