



# VersaPort™

**Fulfillment genau nach  
Ihren Vorstellungen**

Wenn es um modernes Fulfillment geht, brauchen Sie Tools, die zu Ihrer Arbeitsweise passen. VersaPort bietet Ihnen unbegrenzte Möglichkeiten, um ein Layout für all Ihre Arbeitsplatz-Aufgaben zu entwickeln und zu gestalten.

Egal, ob Sie Produkte einlagern, mehrere Aufträge konsolidieren oder komplexe Kitting-Vorgänge verwalten: Der VersaPort unterstützt Sie dabei. Verwenden Sie einen einzigen VersaPort oder mehrere nebeneinander angeordnete Ausführungen, um Ihren ganz persönlichen Arbeitsablauf zu erstellen.

Die eingebaute Sicherheitsklappe, die die Bins verdeckt, sorgt für ein stets sicheres und produktives Arbeiten an diesem Arbeitsplatz, der ganz darauf ausgelegt ist, die Leistungsziele Ihres Lagers zu erfüllen.



## Produkteigenschaften und Vorteile

- **Kleine Grundfläche:** In einer Konfiguration mit mehreren nebeneinander platzierten Arbeitsplätzen unterstützt der VersaPort das Entnehmen und Einlagern von Waren auf kleinem Raum. So ist weniger Grundfläche nötig.
- **Grenzenlose Konfigurationsmöglichkeiten:** Nutzen Sie den VersaPort allein oder in Kombination mit anderen VersaPorts, um Produkte ein- und auszulagern. Erstellen Sie ein Layout, das zu Ihren verschiedenen Abläufen und Prozessen passt. Diese Einrichtung können Sie bei Bedarf modifizieren, wenn Sie Ihren Betrieb nach oben oder unten skalieren.
- **Sicherheit und Komfort sind fest mit dabei:** Mit seiner Sicherheitsklappe und den Quetschschutz-Sensoren, die gegebenenfalls eingeklemmte Objekte sofort freigeben, verfügt der VersaPort über eine „Schutzschicht“ zwischen Mensch und Maschine. Zudem liegen die Bin-Öffnungen auf gleicher Höhe, um die Belastung bei repetitiven Arbeiten zu reduzieren.
- **Einfache Installation und Wartung:** Dank einfach austauschbarer Teile können AutoStore Superuser ohne Mühe individuelle Förderband- und Aufsatz-Module installieren und entfernen. So sind Sie nicht mehr von Servicepersonal vor Ort abhängig.

## Entwickelt von Ihnen und für Sie

Der VersaPort passt sich Ihren Vorstellungen davon an, wie Ihr Lager arbeiten soll. Verwenden Sie den Port allein oder in Kombination mit weiteren VersaPorts, um einen Arbeitsablauf zu schaffen, der zu Ihrem Lagerbetrieb passt.

- **Einlagerungsprozess:** Wickeln Sie den Prozess der Einlagerung über einen einzigen VersaPort oder über mehrere VersaPorts ab. Wenn Sie zwei oder mehr VersaPorts nebeneinander nutzen, können Sie Bins mit verschiedenen Abteilen (ganzer Bin, halber Bin, Viertel-Bin) gleichzeitig bearbeiten. Das sorgt für schnellere Abläufe.
- **Auftragskonsolidierung:** Konsolidieren Sie kleine tägliche Auftragsvolumina effizient mit einem einzigen VersaPort. Wenn noch mehr Geschwindigkeit erforderlich ist, können Sie mehrere VersaPorts miteinander verbinden, damit der nächste Bin direkt nach dem vorherigen zum Picking bereitsteht. Dadurch reduziert sich die Durchlaufzeit im Order Fulfillment, was wiederum ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis ermöglicht.
- **Pick-and-Pack-Anwendungen:** Optimieren Sie die Leistung, indem Sie mehrere Aufträge mit einem VersaPort oder mit mehreren nebeneinander angeordneten Ports parallel bearbeiten („Batch Picking“).
- **Pick-and-Stage-Anwendungen:** Stellen Sie zwei oder mehr Ports direkt nebeneinander oder gegenüber voneinander auf. Die Mitarbeitenden oder die Stückgut-Roboter können so aus einem oder mehreren Ports in einen anderen Port kommissionieren. Das ermöglicht die Bereitstellung („Staging“) im Grid.
- **Kitting:** Vereinfachen Sie komplexe Kitting-Abläufe, indem Sie mehrere Ports miteinander verbinden. So kann nacheinander auf mehrere Bins zugegriffen werden, um Kundenaufträge und Kits reibungslos zusammenzustellen.