



# GonvaLift

## Die neue Generation Lagerlift

Der neue GonvaLift ist schneller, verfährt leiser und bietet noch mehr Sicherheit für Mensch und Lagergut. Per Knopfdruck bringt er die „Ware zur Person“ und sieht dabei im neuen modernen Design richtig gut aus. Noch effizienter, sicherer und ergonomischer Kommissionieren.

Viele neue Funktionen wie:

- mehr Sicherheit durch Verriegelung des Tablars in der Bedienöffnung
- mehr Effizienz durch schnelleren Tablarwechsel und höhere Lagerkapazität

Der neue Lagerlift ist aufgrund vomontierter Module schnell und einfach aufzubauen. Verschiedene Geschwindigkeitszonen ermöglichen einen sicheren und effizienten Tablarwechsel.

Die Sicherheit des Bedieners wird beim GonvaLift großgeschrieben. Innere und äußere Sicherheitslichtgitter stoppen bei Gefährdung den Verfahrvorgang sofort.

### Technische Daten:

- **Höhe:** 2.600 – 15.000 mm
- **Tablarbreite:** 4.000 mm
- **Tablartiefe:** 820 mm
- **Tablarnutzlast:** 300 / 500 kg
- **Lagerguthöhe:** bis zu 600 mm
- **Vertikale Verfahrgeschwindigkeit:** 1,9 m/s
- **Ein- / Auslagergeschwindigkeit:** 1,6 m/s
- **Zuladung max.:** bis zu 60 t
- **Stromanschluss:** 400 VAC, 16 A
- **Antriebsleistung:** 8 kW

Das Windows-basierte WMS-System sorgt für noch mehr Effizienz, unterstützt eine fehlerfreie Kommissionierung und kann ohne großen Aufwand in vorhandene IT-Strukturen integriert werden. Das IoT System unterstützt proaktiv mit Dokumenten, Anleitungen, und vollständigem Fernsupport. Ein Passwortschutz schafft zusätzliche Sicherheit.

## Die Vorteile des GonvaLift auf einen Blick:

- Höhere und geräuscharme Verfahrgeschwindigkeiten
- Verschiedene Geschwindigkeitszonen, "langsamere Zone" für erhöhte Sicherheit und "schnellere Zone" für schnellen Tablarwechsel
- Zwei Tablarpositionen in der Bedienöffnung
- Effiziente, fehlerfreie Kommissionierung
- Geringer Energieverbrauch
- Mehr Sicherheit durch Verriegelung des Tablars, Notausschalter beidseitig in unmittelbarer Reichweite
- Passwortgeschützte Zugangsebenen
- Remote Zugriff zur Ferndiagnose und IoT-Konnektivität, zur proaktiven Unterstützung und Anleitung möglich
- Windows-basiertes WMS-System zur einfachen Integration in bestehende IT-Strukturen
- Einfache und schnelle Installation
- Praktisch, hocheffizient, hohe Lagerkapazität, schlankes, raumsparendes und modernes Design
- Sicherheitslichtschranken ersetzen innere Tür
- Schnelle und einfache Montage durch vormontierte Module

