

LID Lid´s In Drawers

- ▶ 8 verschieden Fachgrößen
- ▶ Robuste Stahlkonstruktion
- ▶ Geringer Platzbedarf
- ▶ Stabile Klappen
- ▶ SupplyPoint™ Software



Der LID vereint mit seiner Vielseitigkeit und Flexibilität viele einzigartige Funktionen. In Kombination mit unserer leistungsstarken SupplyPoint™ Lagerverwaltungssoftware bietet der LID die weitreichendste Lagerverwaltungslösung, die heute auf dem Markt verfügbar ist.

Produkt-Details	
Konstruktion	Robuste Stahlkonstruktion des Rahmens und des LID-Fächers
Bauweise der Schubladen	Aus stabilen verformungssteifem Stahl ohne scharfe Kanten
Gewichtskapazität	Belastbar mit bis zu 90kg pro Schublade
Stromversorgung	240V
Standardfarben	blau, gelb und schwarz <i>weitere Farben auf Anfrage</i>
<p>Alle SupplyPoint Produkte sind mit, sowohl einer lokalen Software Installation als auch einer cloudbasierten Software Variante, zu betreiben. Ein Mischverhältnis beider Versionen erhöht die Verfügbarkeit der Daten auf ein Maximum.</p> <p>Die SupplyPoint Software beinhaltet Applikationen für die vorausschauende Wartung der Anlage und verfolgt somit eine der Kernkompetenzen der Industrie 4.0.</p>	



Basis- und Zusatzrahmen

Kann als eigenständige Lösung verwendet oder als Zusatzrahmen in bestehende Systeme integriert werden.



Konfigurierbarkeit

LID- und ECTC-Schubladen können kombiniert in ein Schubladenschrank eingesetzt werden. Innerhalb einer Schublade können Sie mit den LID-Fachgrößen variieren, um die höchstmögliche Flexibilität zu gewährleisten.



Geringe Investitionskosten

Durch die Auswahl zwischen LID-Fächern bietet der LID eine optimale Lösung zur Lagerhaltung und kombiniert Kosteneinsparung, Effizienz und Funktionalität.



Nachvollziehbarkeit

Die SupplyPoint™ Software bietet ein vollständiges Transaktionsprotokoll. Sie haben stets die Übersicht, welcher Mitarbeiter Artikel zu welchem Zweck entnommen hat.

LID wurde als eine konfigurierbare Lösung für die Lagerung einer Vielfalt an Artikeln, wie z.B. Hand- und Messwerkzeuge entwickelt. Erhältlich in 6 verschiedenen Schrankgrößen bietet Ihnen ein LID bis zu 432 hochsichere Lagerorte.

RE-KONFIGURIERBARKEIT

Der LID kann einfach und schnell rekonfiguriert werden, um an neue Anforderungen im Betrieb angepasst zu werden. Dank der modularen Bauweise können die Fächer gegeneinander ausgetauscht werden, um neue oder andere Artikelgrößen aufzunehmen.

EINZIGARTIGE MANUELLE ÜBERBRÜCKUNGSFUNKTION

Fällt die Stromversorgung aus, ist der Zugang zu eingelagerten Artikel im LID über eine manuelle Notentriegelung jederzeit möglich. Die Überbrückung kann selektiv ohne Zuhilfenahme von Werkzeug aktiviert werden und bietet nur Zugriff zu den benötigten Artikeln.

100%IGE NACHVOLLZIEHBARKEIT

Die leistungsstarke SupplyPoint™ Software bietet ein komplettes Transaktionsprotokoll und ermöglicht Ihrem Unternehmen eine vollständige Einsicht in die Artikelbewegungen.

ERWEITERBARKEIT

Eine LID-Anlage kann aus bis zu max. 10 Einheiten bestehen und bietet somit bis zu 4.320 hochsichere Lagerorte, die über die leistungsstarke SupplyPoint™ Lagerverwaltungssoftware elektronisch gesteuert werden.

SICHERHEIT

Die Schubladen und Fächer innerhalb der LIDs sind von höchster Stabilität und halten einer aggressiven Anwendung stand. Artikel, die im LID gelagert werden, sind von außen nicht sichtbar und können beliebig zu Schubladen zugeordnet werden. Das Risiko einer nicht autorisierten Entnahme wird somit zu fast 100% ausgeschlossen.

KURZE TRANSAKTIONSZEITEN

Die schnelle Suche und Auswahl von Artikeln über die Software SupplyPoint™ wird durch ein umfassendes LED-Identifikationssystem ergänzt, das den Benutzer direkt zur Schublade navigiert.

EFFIZIENZ

Mehrere Artikel aus verschiedenen Lagerfächern können in einer Transaktion zusammengefasst werden, um die Zugriffszeit zu minimieren..

SCHUBLADENZUGANGSOPTIONEN

LID kann mit verschiedenen Schubladentechniken konfiguriert werden, um jedem Budget und jeder Anforderung gerecht zu werden.

Standard: ohne elektronische Verriegelung.

ECTC: elektronische Verriegelung der Schubladen, Sicherheit nur auf Schubladenebene.

LID: keine elektronische Verriegelung an den Schubladen, die LID-Fächer in den Schubladen sind verschlossen und werden durch die SupplyPoint™ Software elektronisch entriegelt.

LID/ECTC: Kombination aus beiden Techniken, das Öffnen der Schubladen und der LID-Fächer wird durch die SupplyPoint™ Software elektronisch gesteuert.

FACHOPTIONEN LID-FÄCHER

Durch einen leichten Druck auf den Deckel öffnen und schließen die Fächer. Ein Notzugangsmechanismus ermöglicht den Zugriff zu eingelagerten Artikeln

Standard Schubladenschränke

Abmessung der Schubladenschränke und Anzahl der möglichen LID-Kanäle			
Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl der LID-Kanäle (max)
800	800	525	4
1000	800	525	4
800	800	750	6
1000	800	750	6
1200	800	750	6
1600	800	750	6

Interne Abmessung der LID-Kanäle

Typ	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)
1x1	55	99	66
2x1	55	198	66
3x1	55	299	66
2x2	105	198	163
3x2	105	299	163
3x3	105	299	163
6x2	105	599	163
6x3	105	599	260

Abmessung der Schubladen

Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)
100	800*	525*
150	800*	525*
100	800*	750*
150	800*	750*

*Ist die Größenkompatibilität zum Schubladenschrank und nicht die Schubladengröße.