ferag...



ferag.starlift Lagerliftlösungen





Kompakte Lösungen für Maximale **Raumeffizienz**

ferag.starlift sind automatische Lagerlösungen mit Tablaren, die auf dem Konzept der vertikalen Lagerung und der Platzersparnis am Boden basieren. Alle Arten von Material können sicher, sauber und effizient gelagert werden, und sie ermöglichen eine Platzersparnis von bis zu 90%.

Je nach Bedarf können Sie zwischen drei Modellen wählen: Slim, Lift und Pallet.



ferag.starlift Slim

ferag.starlift Slim ist die clevere Wahl für alle, die eine die eine vertikale Lagerlösung mit voller Flexibilität suchen. Alle Vorteile der Lagerlift-Technologie in:

• 3 m2 Bodenfläche 1,6 m Tiefe

ferag.starlift Slim ist auf einem vormontierten Grundmodul aufgebaut, das leicht zu bewegen und schnell zu installieren ist. Der Lagerlift ist innerhalb von 48 Stunden aufgebaut und einsatzbereit.

Technische Daten	
Höhe	von 2.400 mm bis 7.000 mm
Höhenschritte	100 mm
Lagerraster	25 mm
Tablarbreite	1.300 mm - 1.900 mm - 2.500 mm
Nettozuladung je Tablar	350 kg
Tablartiefe	425 mm
Geschwindigkeit	bis zu 190 Tablare/Std. (je nach Konfiguration)
Bedienerschnittstelle Anzahl und Typ Entnahmeöff- nungen	10,4-Zoll-Touchscreen-Industriekonsole (Copilot)
	1 intern mit Einzelausschub
Minimaler Energieverbrauch	1,2 kW / h bei SLIM 1.3-Modell, H = 7.000 mm
tromversorgung	230V einphasig und 400V dreiphasig
Antrieb	durch 4 stahlverstärkte Zahnriemen



ferag.starlift Lift

Der ferag.starlift Lift erreicht eine Gerätehöhe von 16,1 Metern bei einer Tragfähigkeit von bis zu 90.000 kg.

Sie können den ferag.starlift Lift auf verschiedene Weise konfigurieren je nach Einsatzzweck mit unterschiedlichen Arten von Entnahmeöffnungen.

- Bis zu 120 Tablare pro Stunde
- 12 Entnahmeöffnungen (Konfiguration)
- 990 kg Nutzlast für Tablare bis zu 4.100 mm



Technische Daten	
Höhe	3.300 mm bis 16.100 mm
Höhenschritte	200 mm
Lagerraster	25 mm
Tablarbreite	1.500 mm bis 4.100 mm
Brutto-Gesamtnutzlast	von 35.000 kg bis 90.000 kg je nach Modell und Konfiguration
Tablartiefe	654 mm - 857 mm - 1.257 mm
Maximale Lagerhöhe	695 mm (Öffnung S) / 895 mm (Öffnung M) / 1.295 mm (Öffnung XL)
Geschwindigkeit	bis zu 120 Tablare/Std. (je nach Konfiguration)
Bedienerschnittstelle	10,4-Zoll-Touchscreen-Industriekonsole (Copilot)
Anzahl Entnahmeöffnungen	Bis zu 3, einschließlich oberhalb des Bodens und auf derselben Seite
Typ Entnahmeöffnungen	intern oder extern mit einfacher oder doppelter Abgabeebene



ferag.starlift Pallet

ferag.starlift Pallet ist für die Lagerung von 1.200x800 mm Europaletten konzipiert, wobei in jedem Fall die Verwendung von Standard-Tablaren für Schüttgut möglich ist.

Die Laderampe misst die eingehende Palette und prüft deren Gewicht und Höhe. Anhand der ermittelten Werte ermittelt das System den am besten geeigneten Platz unter allen im Lagersystem verfügbaren.

- ferag.starlift Pallet kann sowohl Paletten als auch lose und verpackte Produkte oder Kartons lagern.
- Es ist möglich, mehrere ferag.starlift Pallet zu kombinieren und nur eines davon mit der Laderampe auszustatten.
- ferag.starlift Pallet basiert auf einer modularen und intelligenten Technologie, die sich dank der Software ferag.doWarehouse mit anderen technischen Lösungen integrieren lässt.



Technische Daten	
Höhe	von 4.300 mm bis 16.100 mm
Höhenschritte	200 mm
Lagerraster	25 mm
Tablarbreite	von 1.500 bis 4.100 mm
Tablartiefe	1.257 mm
Bruttokapazität insgesamt	von 35.000 bis 90.000 kg (je nach Modell und Konfiguration)
Maximale Lagerhöhe	1.200 mm (Produkt) + 144 mm Palettenhöhe: Gesamthöhe 1,344 mm
Lagerfähiges Material	Es ist möglich, Paletten und Schüttgut gleichzeitig zu Lagern.
Bedienerschnittstelle	10,4-Zoll-Touchscreen-Industriekonsole (Copilot)
Tablartypen	1 Palettenstellplatz am Boden + 2 Standardstellplätze (auch auf einer Höhe)

