

Palettenauszüge

Lagerfläche und Zeit sparen

Vorhandene Lagerfläche effizient nutzen, dabei wegeoptimiert, ergonomisch, schnell und sicher kommissionieren, ist das erste Gebot und die Herausforderung im modernen Lagerbetrieb.



Palettenauszüge werden auf dem Boden oder direkt im Regal montiert. Minimale Sicherheitsabstände unter den Regaltraversen ermöglichen eine hochkomprimierte Lagerung und Flächeneinparungen von bis zu 30%.

Um allen Anforderungen im Lagerbetrieb gerecht zu werden, bieten wir Palettenauszüge in drei verschiedenen Bauausführungen an – Boden- / Balkenmontage, Rahmenmontage und elektrische Auszüge. Jede Ausführung bietet entscheidende Vorteile:

- Einfacher Zugriff von drei Seiten auf das Lagergut, schnell und effizient kommissionieren
- Maximal ergonomisch, komfortables, sicheres und leichtes Ein- und Ausfahren ohne körperliche Belastung, maximal sicher durch Auszugsstop
- Hohe Modellvielfalt für die unterschiedlichsten Anforderungen in Bezug auf Lasten und Kapazität
- Maximierung der Lagerkapazität durch optimale Höhennutzung / kein Leervolumen
- Kosten- und Wegereduzierung durch Lagerplatzverdichtung, effizientere Kommissionierung

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren im eigenen Haus mit modernsten Maschinen und Produktionsanlagen. So können wir individuell, nach Kundenanforderungen spezifizieren und fertigen.

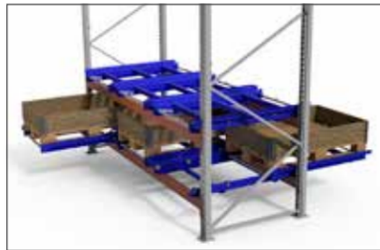
Palettenauszüge, manuell für die Boden- oder Balkenmontage

Sie schaffen zusätzliche Lagerkapazität / Palettenstellplätze im Regal. Durch die direkte Bodenmontage und minimale Sicherheitsabstände zwischen den Balkenebenen kann hochverdichtet gelagert werden. Die Palette kann sicher und komfortabel heraus- bzw. hereingeschoben werden. Ein Auszugsstop verhindert das Herausfallen der Palette.

Modelle



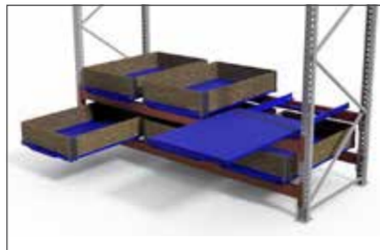
Palettenauszüge mit einer Auszugslänge von 62 - 100 % Vollauszug



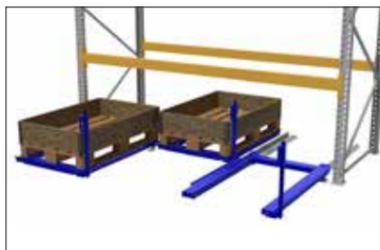
2-Wege-Palettenauszug, kann an beiden Regalseiten herausgezogen und bedient werden



Palettenauszug mit seitlich integriertem, ergonomischen Handgriff



Palettenauszug mit Stahlboden zur Balkenmontage in Palettenregalen



Palettenauszug zur Bodenmontage



Palettenauszug, freistehend zur Bodenmontage mit Stützrollen

Technische Information

Zuladung, max:

300 - 1.000 kg /
Palettenauszug
200 - 300 kg / Tablar and
Stahlboden

Auszugskapazität:

62 - 100 %

Breite und Tiefe
variieren, je nach Modell

Palettenauszüge, manuell für die Montage an den Regalstützen bzw. -rahmen

Rahmenmontierte Auszüge bieten eine hohe Lagerdichte. Durch den Wegfall der Balken kann die Höhe maximal genutzt werden. Da die Kommissionierung im ausgezogenen Zustand erfolgt können geringste Abstände zwischen den Auszügen realisiert werden.

Modelle



Palettenauszüge mit einer Auszugslänge von 62 - 100 % Vollauszug



2-Wege-Palettenauszug, kann an beiden Regalseiten herausgezogen und bedient werden



Palettenauszug für besonders robuste Anforderungen mit zusätzlich seitlich integriertem Rahmen zur Stabilisierung



Palettenauszug mit kugelgelagerten Stützrollen vorne



Doppel- oder Einzelauszugsboden mit nur 6 mm Bauhöhe und 60 mm Aufkantung um den Auszugsboden



Regalauszug in Kombination mit Palettenaufsatzrahmen

Technische Information

Zuladung, max:

500 - 1.000 kg /
Palettenauszug
200 - 300 kg / Tablar und
Stahlboden

Auszugskapazität:

62 - 100 %

Breite und Tiefe
variieren, je nach Modell

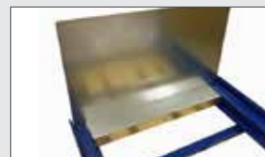
Zubehör für manuelle Palettenauszüge



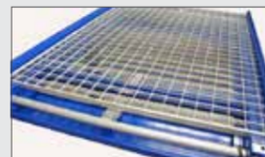
Handgriff, seitlich montiert



Sicherheitsverriegelung für Balken-Modelle, jeweils nur 1 Auszug pro Ebene kann herausgezogen werden



Schutzblech für die Rückseite, Lagergut kann nicht herabfallen



Gitterrost für schweres Einzellagergut



Arretierungseinheit zur zusätzlichen Arretierung bei 50 % des Auszugs



Handgriffe in verschiedenen Ausführungen



Gasdruckfeder, Auszugsunterstützung bei schweren Lasten



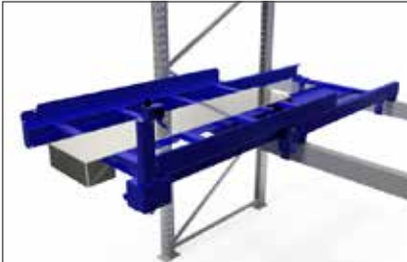
Auflage mit Kugelrollen

Palettenauszüge, elektrisch

Elektrische Palettenauszüge für komfortables Handling ohne körperliche Belastung.

Unsere elektrischen und batteriebetriebenen Palettenauszüge haben ein Nutzlast von bis zur 1.000 kg / pro Einheit.

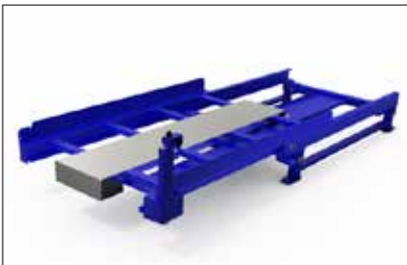
Modelle



Auszugkapazität von 70 % bei Modellen mit Balkenmontage



Vollauszug von 100% bei Modellen mit Rahmenmontage



Elektrisches Stand-Alone-Bodenmodell mit 70 % Auszugskapazität



Elektrisches Stand-Alone-Bodenmodell mit 100 % Vollauszug und Stützrollen

Technische Information

- **Zuladung, max:**
1.000 kg (bei gleichmäßig verteilter Last)
- **Auszugslänge:**
840 / 1100 mm
- **Größe / Maße (BxT):**
Lichtes Maß:
830 x 1240 mm,
Gesamtbreite: 880 mm
- **Ein- und Auszugsdauer ca. 7 - 12 Sekunden (automatisch mit Stoppfunktion)**
- **Sensorschutz:**
Intelligenter Antikollisionsschutz
- **Antriebsleistung:**
230 V, 10 A
Alternativ:
18 V Batterie (flexibler Batteriewechsel)

Weitere technische Informationen finden Sie unter: www.gonvarristaltechnik.com

Dexion GmbH
Dexionstr. 1 - 5
D-35321 Laubach
Germany

Tel: +49 6405 80-0
Fax: +49 6405 1422
kontakt@dexion.de
www.dexion.de