

Elektrischer Palettenauszug 1.000 kg Traglast | 95 % Auszug

Der elektrisch angetriebene Palettenauszug kann in bestehende Palettenregale integriert werden. Die Auszüge werden auf die Traversen gelegt und im hinteren Bereich verschraubt. Die Beladung erfolgt vom Kommissioniergang, ist aber als Variante auch vom Staplergang möglich. Alle elektrischen Komponenten sind im Auszug verbaut. Der Antrieb erfolgt über einen Totmanntaster. Sobald ein Knopf gedrückt wird, fährt der Auszug aus und bleibt stehen, wenn der Knopf losgelassen wird. Der Auszug wird fertig montiert geliefert. Ein Befestigungsset und das Bedienteil sind im Lieferumfang enthalten.

Produktdetails

Traglast	1.000 kg (gleichmäßig verteilt)
Auszugtiefe	95 %
Material	Stahl
Eigengewicht	120 kg (Längsauszug)
Passend für Regaltiefe	ca. 1.100 mm (Längsauszug)
Benötigter Stromanschluss	230 V - 24 V
Motor	6 A bei 24 V CD = 144 W
Zeit für vollen Auszug	8 Sekunden
Ausstattung	Seitliche Anschlagkanten Elektrisches Bedienteil Anti-Rutsch-Streifen
Stat. Warennummer	73089098
Verpackungseinheit	1 Stück

Produktvarianten

Größe (BxTxH)	Auszug	Farbe	Art-Nr.
820 x 1.304 x 203 mm	Längs	RAL 5010	41105010
820 x 1.304 x 203 mm	Längs	RAL 7024	41107024

TRAGLAST	AUSZUG	FARBE	FARBE	MAX. ANZAHL/ PALETTE
				
1000	95	5010	7024	1



Geschlossener Palettenauszug



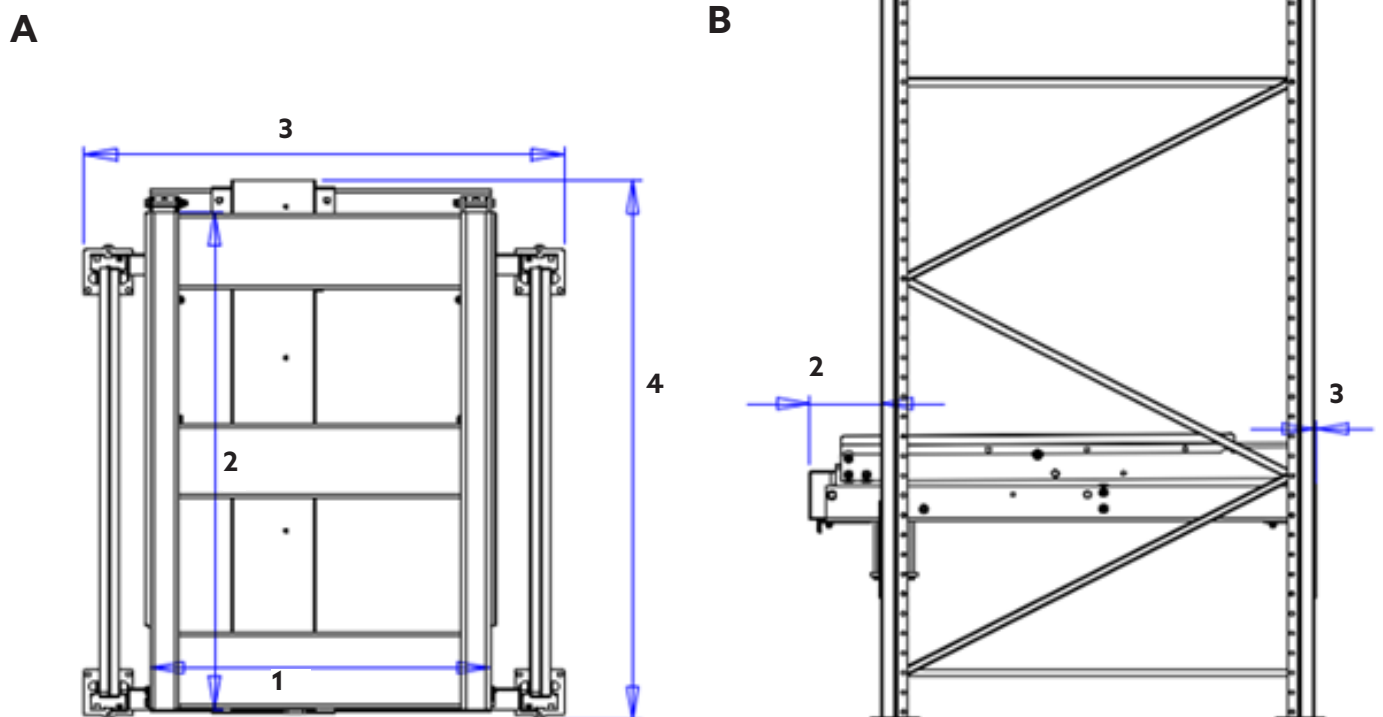
Palettenauszug mit optionaler Frontplatte und Warnlicht



Eingebauter Palettenauszug, teilweise ausgefahren

Elektrischer Palettenauszug 1.000 kg Traglast | 95 % Auszug

Technische Zeichnung



Maßangaben

Nummer	Längsauszug
A 1	820 mm
A 2	1.200 mm
A 3	1.160 mm
A 4	1.305 mm
B 1	1.100 mm
B 2	181 mm
B 3	6 mm

Befestigungsset

Schraubenset

M10 x 140

Traversen

Traversenhöhe bis zu 115 mm

Schrauben für andere Traversenhöhe auf Anfrage!

Elektrischer Palettenauszug

1.000 kg Traglast | 95 % Auszug

Wichtige Sicherheitshinweise

- Das Palettenregal muss sicher im Boden verankert sein. Beachten Sie hier die Montage- und Sicherheitsanweisungen des Regalherstellers!
- Traversen müssen fest mit den Stützpfosten verschraubt werden (mindestens M8er Schrauben)
- Auszugs-Vorrichtungen müssen mit Hilfe der mitgelieferten Bolzen, Muttern, Unterscheiben und Konterplatten gemäß der Montageanleitung befestigt werden
- Je nach unterschiedlichen Auszugs-Modellen und Länge der Traversen muss das Regal mindestens eine Fachlast gemäß der auf der unten angegebenen Tabelle aufweisen
- Maximale Traglast der Auszugs-Vorrichtungen bei gleichmässig verteilter Last sowie Sicherheitshinweise sind auf den Auszugs-Vorrichtungen angebracht
- Bei mehreren Paletten-Auszügen auf einer Traverse darf immer nur ein Paletten-Auszug pro Traverse ausgezogen sein
- Bei mehreren Ebenen mit Paletten-Auszügen darf immer nur auf einer Ebene ein Paletten-Auszug ausgezogen sein
- Unmittelbar nach der Nutzung des Auszugs muss dieser wieder vollständig zurück ins Regal gefahren werden

Notwendige Fachlast der Traversen

L = 950 mm 1 Auszug	L = 1.850 mm 2 Auszüge nebeneinander	L = 2.700 mm 3 Auszüge nebeneinander
3.098 kg	4.196 kg	5.294 kg

Seite 3/3

Datenblatt, Stand 04.2024

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Werte sind ca.-Angaben.**Bilder zeigen ggf. Zubehör oder weitere Produkte.*