Schwerlast-Auszugsregal ca. 70 % Auszugstiefe

Die Auszugsregale können als Bereitstellungsregal oder Kommissionierregal direkt am Arbeitsplatz eingesetzt werden. Die Schubfächer mit Stahlboden eignen sich optimal zur Einlagerung von Bauteilen, schweren Einzelteilen oder Ladungsträgern wie Euro-Norm-Behältern etc. Zubehör ist separat erhältlich. Das Auszugsregal wird montiert geliefert.

Produktdetails

Traglast 600 kg (gleichmäßig verteilt)

Auszugstiefe ca. 70 % Material Stahl

Eigengewicht abhängig von Schubfachanzahl

Regalbreite 1.170 mm
Regaltiefe 1.342 mm
Regalhöhe 2.007 mm
Schubfachbreite 834 mm
Schubfachtiefe 1.225 mm

Ausstattung Durchgehender Stahlboden

Hintere Anschlagkante Sicherheitsverriegelung

Ziehgriff

Gummiauflage auf jedem Schubfach

Oberer Ablageboden Transport-Traversen

Stat. Warennummer 73089098 Verpackungseinheit 1 Stück Montiert Ja

Produktvarianten

Anzahl Schubfächer	Lichte Höhe	Lichte Höhe oberste Ebene	Gewicht	Art-Nr.
2	749 mm	978 mm	237 kg	221907002
3	449 mm	778 mm	310 kg	221907003
4	349 mm	578 mm	410 kg	221907004
5	249 mm	578 mm	458 kg	221907005

KG 600











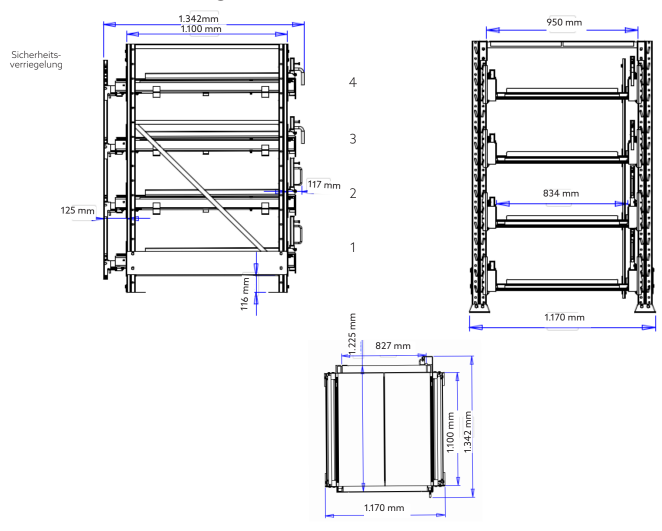
Leeres Auszugsregal mit ausgezogenem Schubfach



Leeres Auszugsregal mit 5 Schubfächern

Seite 1/3

Schwerlast-Auszugsregal ca. 70 % Auszugstiefe Technische Zeichnung



Positionshöhe Schubfächer

Position	2 Schübe	3 Schübe	4 Schübe	5 Schübe
1	184 mm	184 mm	184 mm	184 mm
2	984 mm	684 mm	584 mm	484 mm
3	-	1.184 mm	984 mm	784 mm
4	-	-	1.384 mm	1.084 mm
5	_	_	-	1.384 mm

Datenblatt, Stand 05.2025

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bilder zeigen ggf. Zubehör oder weitere Produkte.

Seite 2/3

Schwerlast-Auszugsregal ca. 70 % Auszugstiefe

Wichtige Sicherheitshinweise

- Auf jedem Schubfach ist ein Hinweisschild mit der max. Traglast (bei gleichmäßig verteilter Last) pro Schubfach angebracht.
- Das Schwerlast-Auszugsregal ist mit einem Ablageboden an der Oberseite ausgestattet. Das kann als zusätzliche Ladefläche genutzt werden. Ein Etikett mit der max. Traglast der Oberseite (bei gleichmäßig verteilter Last) ist an dem Ablageboden angebracht.
- Die Regale müssen immer mit mindestens zwei Bodenankern an allen vier Füßen im Boden befestigt werden.
- Das Auszugsregal kann mit einem Gabelstapler oder Handhubwagen von der Seite aufgenommen und verfahren werden. Die Querstrebe an der Vorderseite dient nur zur Stabilisierung des Regals. Sie darf nicht zum Anheben des Regals genutzt wer den.
- Sobald das Schwerlast-Auszugsregal im Boden verankert ist, kann die vordere Strebe entfernt werden. Ohne sie kann das Regal einfacher mit einer Ameise oder einem Stapler zum Be- und Entladen unterfahren werden.
- Beim Entladen ist darauf zu achten, dass die oberste Schublade zuerst entladen wird.
- Beim Beladen des Auszugsregals ist darauf zu achten, dass die unterste Schublade zuerst beladen wird.