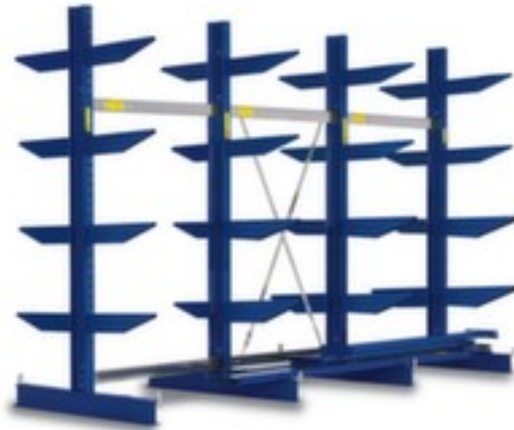
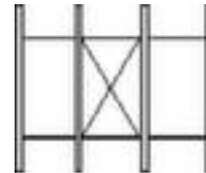


## Kragarmregal

Komplettregal (Grund- und Anbaufeld), Höhe x Breite x Tiefe 1980 x 3235 x 1300 mm, 4 Ständer, Nutzung beidseitig, 5 Lagerebenen, Traglast je Ebene 560 kg, Ständer sandgestrahlt mit Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau



Artikelnummer: 131337



## Kragarmregal

### Standard Bauart

Kragarmregal

- Komplettregal (Grund- und Anbaufeld)
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 1980 x 3235 x 1300 mm
- 4 Ständer
- Nutzung beidseitig
- 5 Lagerebenen
- 4 Ebene(n) mit Kragarm
- Traglast je Ebene 560 kg
- Gleich lange Arme, gerade ausgerichtet
- Nutztiefe 600 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer sandgestrahlt mit Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Kragarme sandgestrahlt mit Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Bestellhinweis: Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich. Bei Bedarf

bitte anfragen

- Regelmäßige Fremdprüfung durch Materialprüfungsamt Gütezeichen RAL RG 614
- Entspricht der DGUV-Regel 108-007 (ehemals BGR 234)

## Technische Details

Möbeltyp	Regal	Traglast pro Ebene	560 kg
Regaltyp	Kragarmregal	Kragarmausrichtung	gerade
Regalsystem	Stecksystem	Kragarmlänge	Gleich lange Arme
Regalfeld	Komplettregal	Ständer	4 Stück
Regalfeld Anzahl	2 Stück	Kragarme pro Ständer	5 Stück
Nutzung	beidseitig	Material	Stahl
Höhe	1980 mm	Oberfläche Ständer	sandgestrahlt // pulverbeschichtet
Breite	3235 mm	Oberfläche Kragarm	sandgestrahlt // pulverbeschichtet
Nutztiefe	600 mm	Farbe Ständer	enzianblau // RAL5010
Tiefe	1300 mm	Farbe Kragarme	enzianblau // RAL5010
Achsmaß	1061 mm	Farbe Ausführung	enzianblau // RAL5010
Lagerebenen	5 Stück	Kran-/Staplerentladung erforderl	ja // bitte anfragen
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Norm DGUV	DGUV 108-007
Böden- / Ebenentyp	Kragarm	Zertifizierung RAL-RG	RAL-RG 614
Traglast gesamt	5600 kg	Gewicht	193,27 kg

## Zubehör

157727		Fachboden für Kragarmregal, Breite x Tiefe 1056 x 600 mm, Für eine Fachlast von 140 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
157771		Sockelboden für Kragarmregal, Breite x Tiefe 1045 x 600 mm, Für eine Fachlast von 370 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

## Dazu passt auch ...

203501		Rollbare Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 8 Stufen (inkl. Podest), Standhöhe 1,9 m, Podest Breite x Tiefe 300 x 250 mm, Holmlänge 2,7 m, aus Aluminium
404924		Langmaterialwagen, Traglast 2000 kg, Ladefläche Länge x Breite 2500 x 600 mm, Plattform offen mit 2 Materialmulden, Aufbauten: 4 Rungen, Rungen herausnehmbar, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, mit Vollgummi-Bereifung
505144		Bodenmarkiergerät für Markierband
524978		Rollenständer, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 60 mm, mit abschwenkbarer Kugelleiste, Traglast 200 kg, Bahnbreite 350 mm, Höhe 758 - 1197 mm

