- Regalsysteme
 Transportgeräte
- Betriebseinrichtung

- Lagerbühnen
- Lagerausstattung
- Umwelt-Lagertechnik



Kragarmregal System K6000 für den Innenbereich

Einseitig oder doppelseitig - für schwere Belastungen



Eigenschaften:

Belastbarkeit pro Arm bis zu 3.900 kg

- Kragarme im Raster von 100 mm in der Höhe verstellbar
- Beliebig lange Regalzeilen, ein- oder doppelseitig nutzbar
- Abrollsicherung zur sicheren Lagerung gesteckt
- Sondermaße, verschiedene Farben und abweichende Belastungen auf Anfrage
- optimierte Belastungswerte durch Verschrauben von Fuß und Ständer
- Lieferung der Kragarmständer unmontiert

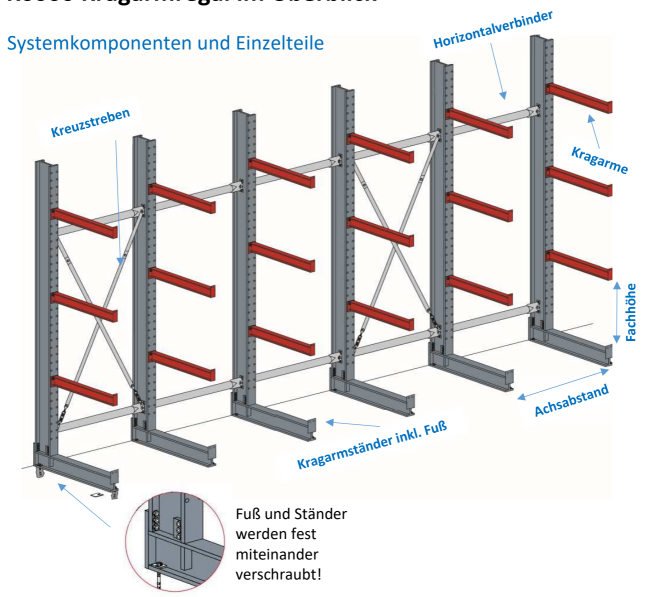
Nutzen:

- Zur stehenden, liegenden oder hängenden Aufbewahrung von Rohren, Profilen und anderen sperrigen Materialien
- Kundenspezifische Fertigung für eine optimale Anpassung an das Lagergut und die räumlichen Gegebenheiten
- Hohe Flexibilität bei der Bestückung

- Regalsysteme Lagerbühnen
- Transportgeräte
- Lagerausstattung
- Betriebseinrichtung Umwelt-Lagertechnik



K6000 Kragarmregal im Überblick



Planung

Notwendige Faktoren für die Planung:

- Armlast bzw. Ebenenlast (ohne Fußebene)
- Ständerlast, errechnet über die Anzahl der Lagerebenen (ohne Fußebene)
- Achsabstand anhand des Lagergutes

Sicherheit

Zur Gewährleistung der Standsicherheit von Kragarmregalen ist eine Bodenverdübelung erforderlich.

Die Bodenanker sind im Lieferumfang enthalten!

Aufbaumaße

Der seitliche Überstand des Lagergutes darf max. das halbe Achsmaß betragen.

Ständerhöhen:

IPE 180 = -30 mm

IPE 200 = - 10 mm

IPE 220 = + 30 mm

IPE 240 = + 50 mm

IPE 270 = - 20 mm

IPE 300 = + 10 mm

IPE 330 = + 40 mm

- RegalsystemeLagerbühnen
- Transportgeräte
- Lagerausstattung
- BetriebseinrichtungUmwelt-Lagertechnik
- BAUER Lagertechnik

Zubehör zu K6000 Kragarmregal

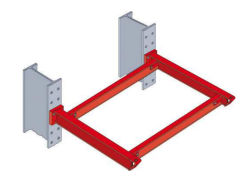
Systemkomponenten und Einzelteile













Kragarm mit Vorrichtung für Steckstift

- Mit angeschweißter, abgerundeter
- Vorrichtung für Steckstift
- Die Nutztiefe reduziert sich dadurch um 50 mm
- IPE 80, IPE 100, IPE 120, IPE 140









Fußrundung für Kragarmständer

- Wirkt sich reifenschonend auf die eingesetzten Gabelstapler aus
- Muss bei der Bestellung angegeben werden, da unsere Kragarmregale auftragsbezogen gefertigt werden



- Betriebseinrichtung
- Lagerbühnen
 Lagerausstattung
 Umwelt-Lagertechnik



Vorkonfigurierte K6000 Komplettregal-Sets

Regalhöhe mm	Regalbreite mm	Nutztiefe mm	Anzahl Felder	Anzahl Ständer	Tragkraft je Arm / kg	Tragkraft gesamt inkl. Fußebene / kg	ArtNr.
3.000	1.500	750	1	2	775 kg	7.750 kg	28700 □
3.000	1.500	1.000	1	2	575 kg	5.750 kg	28701 🗆
3.000	1.500	1.250	1	2	475 kg	4.750 kg	28702 🗆
3.000	3.000	750	2	3	775 kg	11.625 kg	28703 □
3.000	3.000	1.000	2	3	575 kg	8.625 kg	28704 □
3.000	3.000	1.250	2	3	475 kg	7.125 kg	28705 □
3.000	4.500	750	3	4	775 kg	15.500 kg	28706 □
3.000	4.500	1.000	3	4	575 kg	11.500 kg	28707 □
3.000	4.500	1.250	3	4	475 kg	9.500 kg	28708 □
3.000	6.000	750	4	5	775 kg	19.375 kg	28709 □
3.000	6.000	1.000	4	5	575 kg	14.375 kg	28710 □
3.000	6.000	1.250	4	5	475 kg	11.875 kg	28711 🗆
3.000	7.500	750	5	6	775 kg	23.250 kg	28712 🗆
3.000	7.500	1.000	5	6	575 kg	17.250 kg	28713 🗆
3.000	7.500	1.250	5	6	475 kg	14.250 kg	28714 🗆

Regalhöhe mm	Regalbreite mm	Nutztiefe mm	Anzahl Felder	Anzahl Ständer	Tragkraft je Arm / kg	Tragkraft gesamt inkl. Fußebene / kg	ArtNr.
3.000	1.500	2 x 750	1	2	775 kg	15.500 kg	28715 □
3.000	1.500	2 x 1.000	1	2	575 kg	11.500 kg	28716 🗆
3.000	1.500	2 x 1.250	1	2	475 kg	9.500 kg	28717 🗆
3.000	3.000	2 x 750	2	3	775 kg	23.250 kg	28718 🗆
3.000	3.000	2 x 1.000	2	3	575 kg	17.250 kg	28719 □
3.000	3.000	2 x 1.250	2	3	475 kg	14.250 kg	28720 🗆
3.000	4.500	2 x 750	3	4	775 kg	31.000 kg	28721 🗆
3.000	4.500	2 x 1.000	3	4	575 kg	23.000 kg	28722 🗆
3.000	4.500	2 x 1.250	3	4	475 kg	19.000 kg	28723 🏻
3.000	6.000	2 x 750	4	5	775 kg	38.750 kg	28724 🗆
3.000	6.000	2 x 1.000	4	5	575 kg	28.750 kg	28725 □
3.000	6.000	2 x 1.250	4	5	475 kg	23.750 kg	28726 □
3.000	7.500	2 x 750	5	6	775 kg	46.500 kg	28727 □
3.000	7.500	2 x 1.000	5	6	575 kg	34.500 kg	28728 □
3.000	7.500	2 x 1.250	5	6	475 kg	28.500 kg	28729 □

Stand 01.01.2024. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.