

**2D
3D** CAD-Planung auf Anfrage!

Kragarm-Regale Zur Kranbeschickung

Spezielle Aufsteckverlängerungen ermöglichen die sichere, einseitige oder beidseitige Materialeinlagerung. Das beidseitige Regal ist statisch so ausgelegt, dass eine Seite voll beladen und die andere Seite leer sein kann.

- Ständer aus warmgewalzten IPE-Profilen
- Kragarme aus U-Profilen mit 30° Neigung, geschraubt

Auf einen Blick!

Traglast je Ständer	einseitig	max. 3000 kg
	beidseitig	max. 6000 kg
Traglast je Kragarm		max. 500 kg
Ständertiefe	einseitig	620/640 mm
	beidseitig	1120/1140 mm
Kragarmausladung		500 mm
Aufsteckverlängerung		500 mm
Kragarme höhenverstellbar im Raster von		100 mm
Die Traglasten der Kragarme gelten bei mittiger oder gleichmäßiger Lastverteilung. Beidseitige Ständer bei einseitiger Nutzung nur halbe Traglast. Seitlicher Überstand max. halbes Achsmaß.		

Lieferumfang

Ständer und Kragarme (Anzahl Ständer und Lagerebenen gemäß Angebot), Horizontalverbinder und Diagonalstreben mit Spannschlössern im Lieferumfang enthalten.

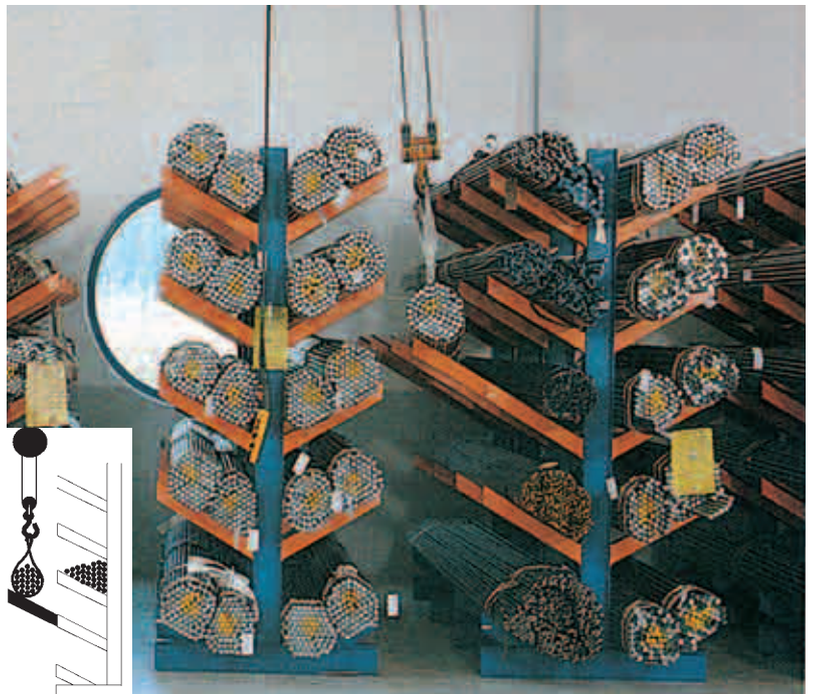
Qualitäts-Merkmale

Entspr. DGUV-Regel 108-007 (ehemals BGR 234)
Statische Berechnungen gem. Stahlbaunormen DIN 18 800
Eignungsnachweis f. Schweißarbeiten DIN 18 800/7

Lackierung

Ständer pulverbeschichtet enzianblau RAL 5010, Kragarme und Aufsteckverlängerungen pulverbeschichtet reinorange RAL 2004. Andere Farben auf Anfrage.

> Farbtabelle siehe Seite 1189.



Regalbreite mm	Höhe mm	Anzahl Ständer	2500	3300	4300	5400
einseitig	2000		102671	102672	102673	102674
	5 Ebenen		---	---	---	---
	2500		102675	102676	102677	102679
	6 Ebenen		---	---	---	---
beidseitig	2000		102680	102681	102682	102683
	5 Ebenen		---	---	---	---
	2500		102684	102685	102686	102687
	6 Ebenen		---	---	---	---

Direkt mitbestellen

Aufsteckverlängerung, 1 x je Ständer erforderlich

523778
