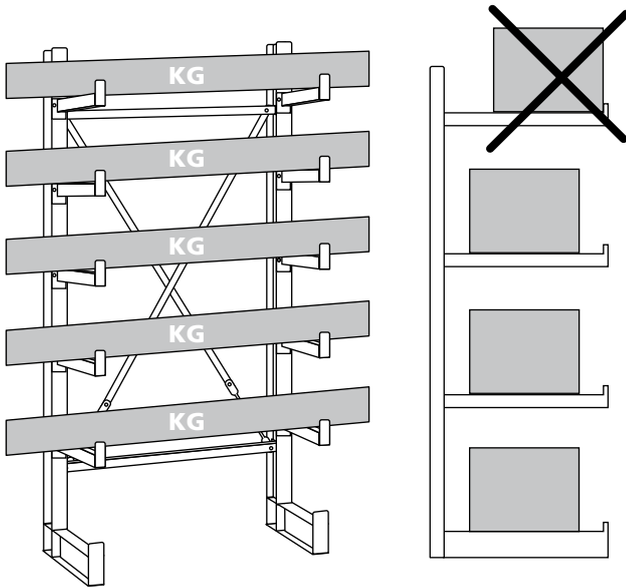
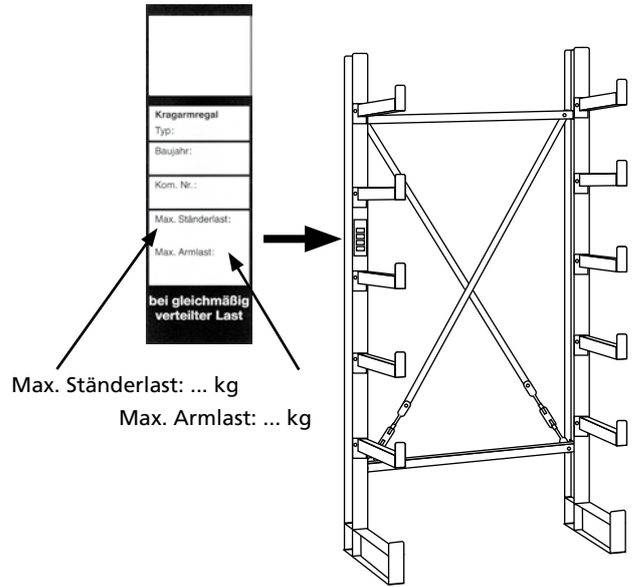


Beladung des Regals



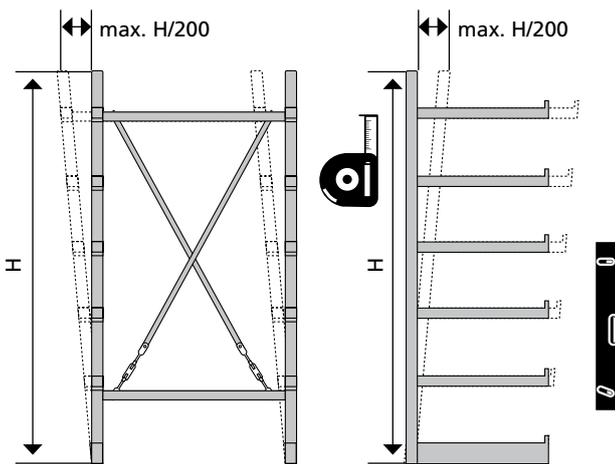
Beachten Sie die Belastbarkeit pro Arm. Die Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Last.

Kennzeichnung des Regals



Bei Regalen mit einer Fachlast von mehr als 200 kg oder einer Feldlast von mehr als 1.000 kg sind Belastungsschilder vom Betreiber auszufüllen und an gut sichtbarer Stelle anzubringen.

Lotrechte Aufstellung

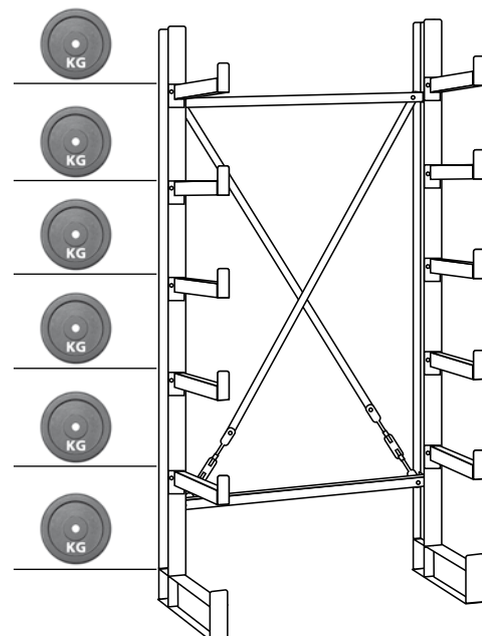


Achten Sie auf eine lotrechte Aufstellung!



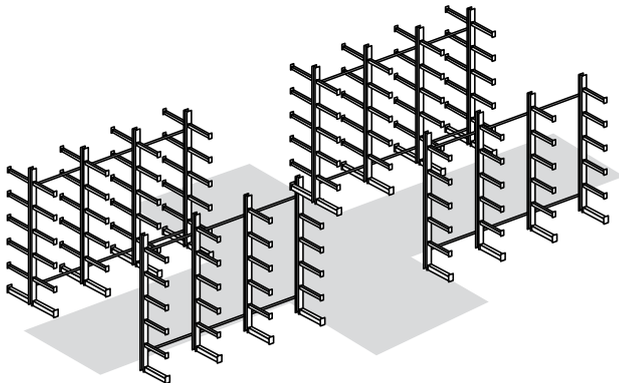
Eine maximale Lotabweichung in Tiefen- und Breitenrichtung von $H/200$ ist einzuhalten!

Beladung der Kragarme



Verteilen Sie die gelagerte Ware gleichmäßig. **Unser Tipp:** Befüllen Sie die Kragarmregale von unten nach oben.

Mindestabstände von Regalzeilen



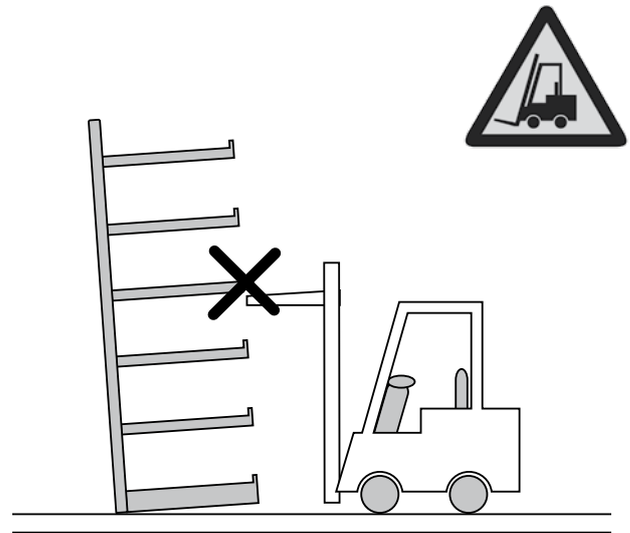
Nebengang
min. 750 mm

Hauptverkehrsweg
min. 1.250 mm



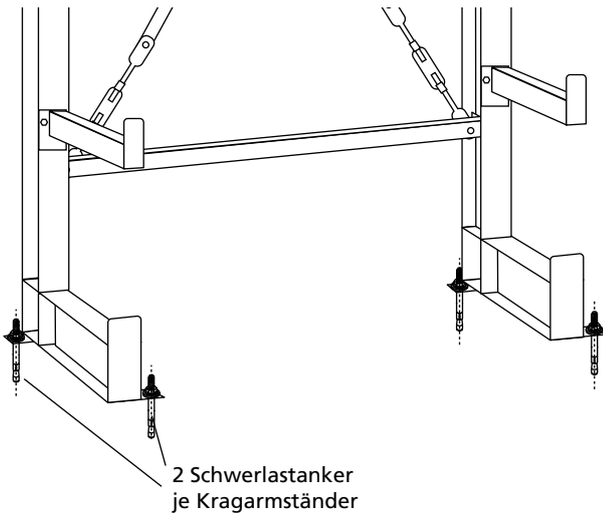
Die Abstände zwischen den Regalzeilen müssen bei einem Verkehrsweg (siehe BGR 234) für Stapler die erforderliche Breite betragen. Fragen Sie bitte den Hersteller Ihrer Fahrzeuge. Bitte beachten Sie die Überstände der einzulagernden Ware.

Beladen mit Flurförderfahrzeugen



Beim Beladen darf das Regal nicht vom Flurförderfahrzeug berührt werden.

Bodenverdübelung

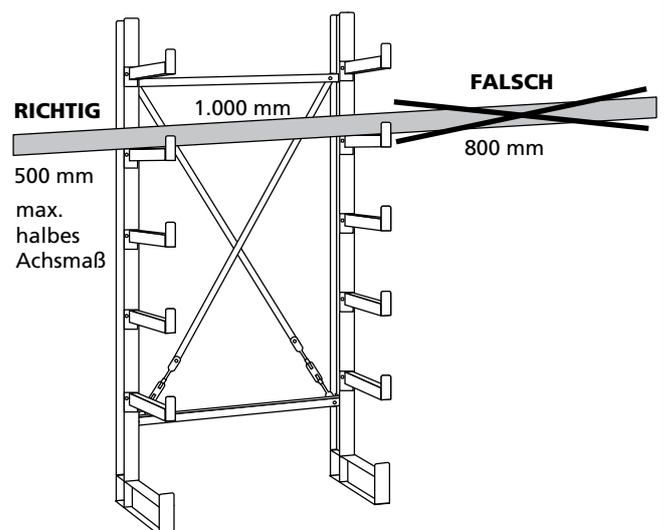


2 Schwerlastanker
je Kragarmständer



Jedes Kragarmregal muss am Boden mit beiliegenden Schwerlastankern verdübelt werden.
ACHTUNG: Eine Wandverdübelung ist NICHT zugelassen!

Überstand des Lagerguts



Beispiel: Bei einem Achsmaß von 1.000 mm darf der Überstand höchstens 500 mm betragen.



Das Achsmaß wird von Mitte zu Mitte des Kragarms berechnet.