

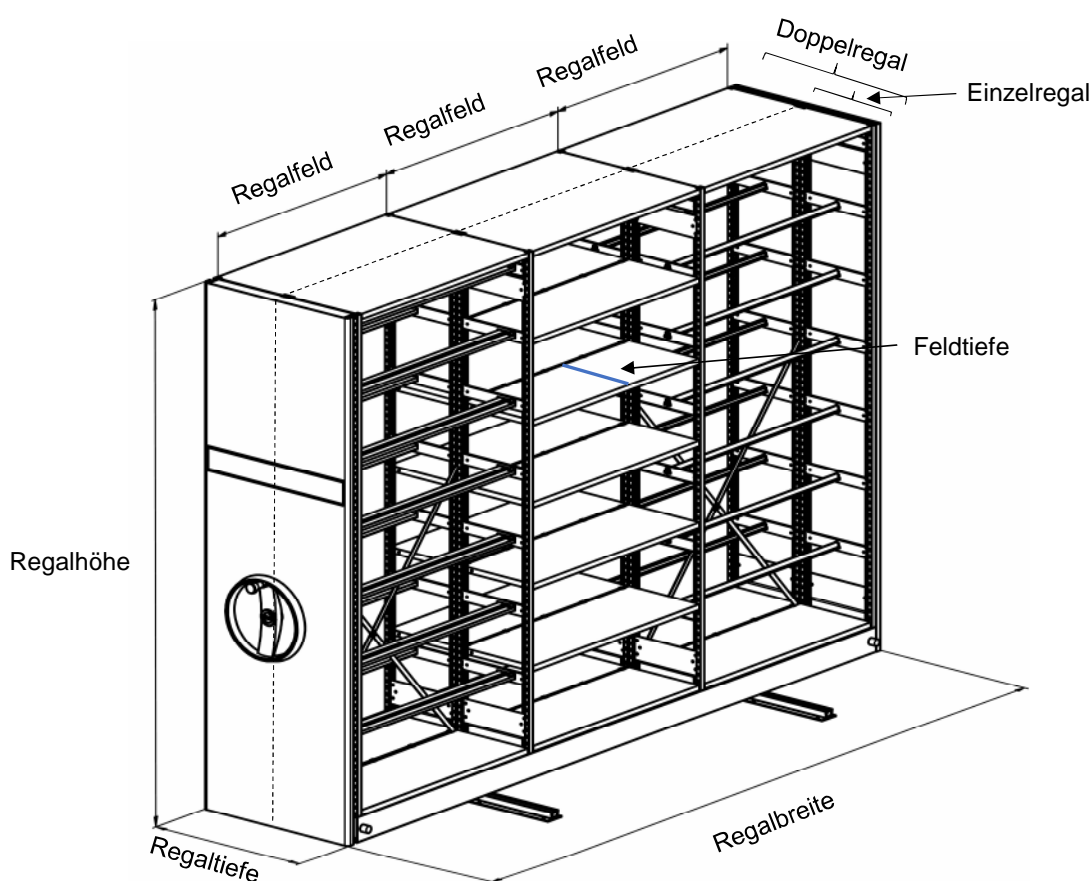
Belastungstabelle

Kompress (fahrbare Regalanlage)

Feldlast

Die Feldlast beschreibt das maximal zugelassene Gewicht pro Einzel- bzw. Doppelregalfeld!

Kompress typ	Regaltiefe	max. zulässiges Gewicht (in kg)
Kompress 600 A	Einzelregalfeld	300
	Doppelregalfeld	600
Kompress 750 A	Einzelregalfeld	375
	Doppelregalfeld	750
Kompress 1000 A	Einzelregalfeld	500
	Doppelregalfeld	1000



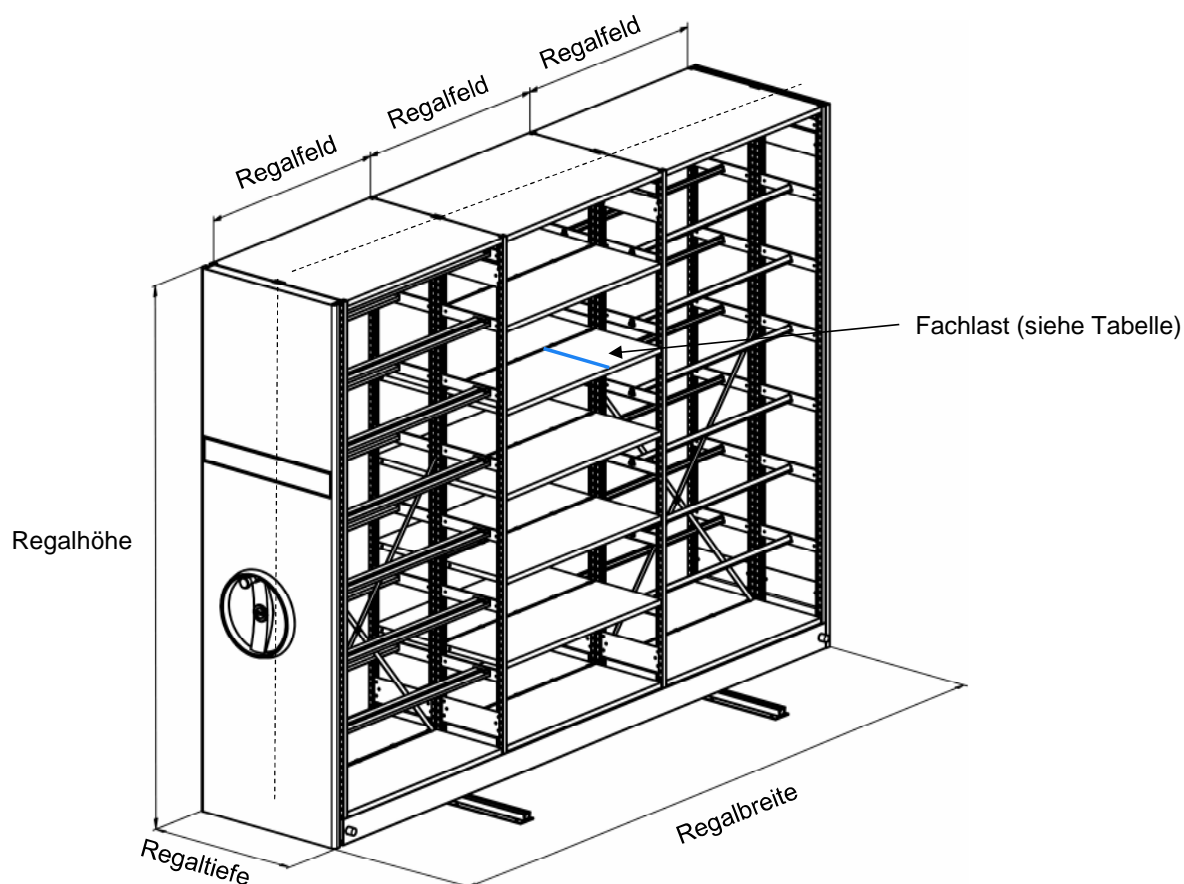
Die zugelassenen Gewichte pro Kompress typ unterscheiden sich aufgrund der unterschiedlichen Fahrschienenanzahl. Bei Kompress Typ 600 A werden bis zu 4 Fahrschienen, bei Typ 750 A bis zu 5 Fahrschienen und bei Typ 1000 A bis zu 7 Fahrschienen verwendet (abhängig von der Regalbreite). Aufgrund der Erhöhung der Fahrschienenanzahl, wird die Gesamtlast auf mehrere Schienen verteilt, dadurch wird die insgesamt zur Verfügung stehende Last erhöht.

Die Benennung der Kompress typen steht zusätzlich für die maximal zugelassene Last eines Doppelregalfeldes dieses Kompress typens.

Kompress (fahrbare Regalanlage)

Fachlast

Die Fachlast beschreibt das maximal zugelassene Gewicht pro Ebene innerhalb eines Regals!



Art der Einrichtung	Maße BreiteXTiefe (in mm)	max. zulässiges Gewicht (in kg)
Fachboden (Höhe 25 mm)	900 x 300	110
	900 x 350	110
	900 x 400	100
	900 x 450	100
	1000 x 300	100
	1000 x 350	100
	1000 x 400	90
	1000 x 450	90
	1100 x 300	80
	1100 x 350	80
	1100 x 400	70
	1100 x 450	70
	1200 x 300	70
	1200 x 350	70
	1200 x 400	60
1200 x 450	60	
T-Schiene	900 x 350	47
	1000 x 350	45
	1100 x 350	44
	1200 x 350	43
P-Schiene	900 x 350	42
	1000 x 350	40