

To bærebjelker i samme høyde = et bæreplan.

Den største verdien av  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$  osv. er  $h_{max}$ , som er den dimensjonerende bæreplansavstanden.

Den laveste verdien av seksjonsbelastning eller bjelkebelastningen ganger antall bæreplan er dimensjonerende.

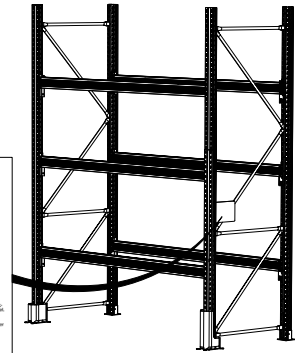


**WELAND Belastningsdata Weland pallereol Serie = 716**

Seksjonsbelastning (kg)	
Bjeleravstand	Bjeleravstand
750	9400
1000	8700
1250	7400
1500	6200
1750	5800
2000	4900
2250	4500
2500	4300

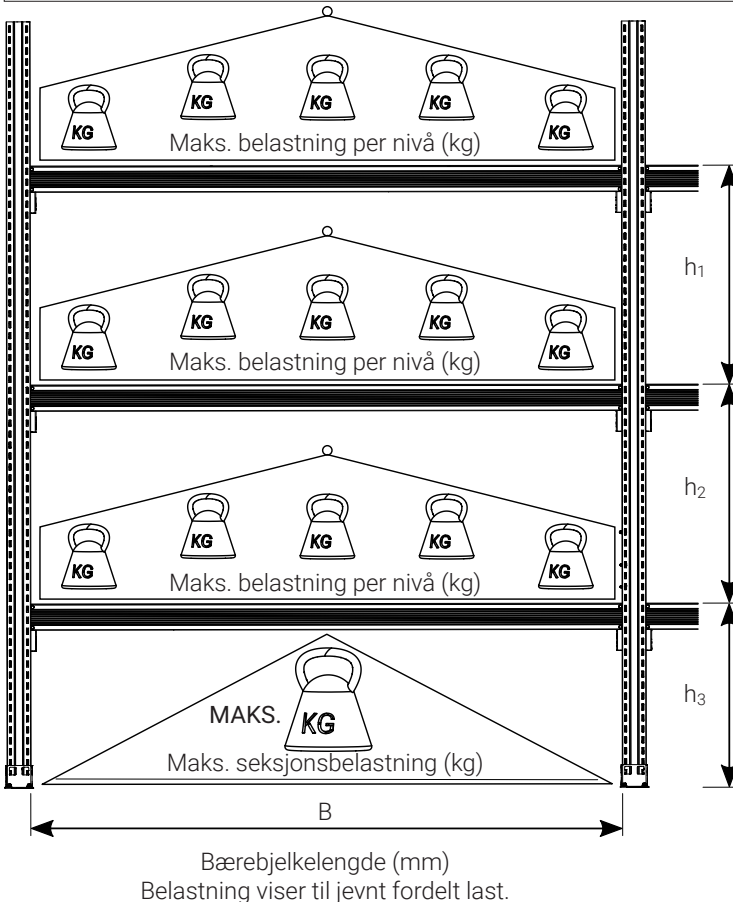
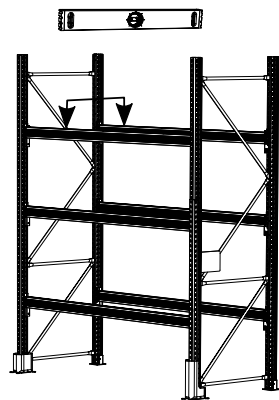
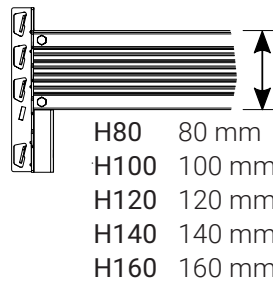
Bjelerbelastning (kg)	
Bjeleravstand	Bjeleravstand
750	10100
1000	9300
1250	8200
1500	6900
1750	6300
2000	5400
2250	5000
2500	4700



Bærebjelkebelastning (kg)

B (mm)	H80 (kg)	H100 (kg)	H120 (kg)	H140 (kg)	H160 (kg)
950	3600	4800	6100	7400	8400
1300	2800	3700	4700	5700	6400
1800	2200	2800	3600	4200	4700
2200	1700	2400	3000	3500	3900
2600	1300	2100	2800	3100	3300
2700	1200	2000	2600	3000	3300
3100	900	1500	2000	2600	2900
3600	700	1200	1500	2100	2600

Type bærebjelke



Belastning per seksjon

$h_{max}$ (mm)	H80 (kg)	H100 (kg)	H120 (kg)	H140 (kg)	H160 (kg)
750	9400	9400	11300	11300	11300
1000	8700	8700	10800	10800	11000
1250	7400	7400	10600	10600	10600
1500	6200	6200	9000	9000	10600
1750	5800	5800	8300	8300	9800
2000	4900	4900	7100	7100	7800
2250	4500	4500	6500	6500	7000
2500	4300	4300	5600	5600	6400

OBS! Det er nødvendig med minst 2 bæreplan, samt bærebjelkelengde  $\leq 2700$  mm.

$h_{max}$ (mm)	H80 (kg)	H100 (kg)	H120 (kg)	H140 (kg)	H160 (kg)
750	10100	10100	13300	13300	13600
1000	9300	9300	12800	12800	13600
1250	8200	8200	12500	12500	13300
1500	6900	6900	10900	10900	12800
1750	6300	6300	9900	9900	12800
2000	5400	5400	8500	8500	10100
2250	5000	5000	7800	7800	9000
2500	4700	4700	6600	6600	8200

OBS! Det er nødvendig med minst 2 bæreplan, samt bærebjelkelengde  $\leq 2700$  mm.