

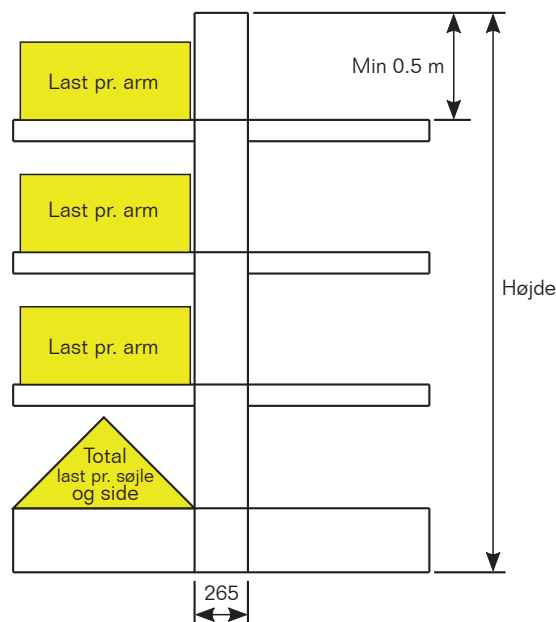
TUNG GRENREOL 265 X 4 MM

Tabellen angiver tilladt last pr. søjle og sider eksklusive fod iht. FEM 10.2.09.

Det antages at alt last fordeles jævnt udbredt

Tilladt last pr. søjle og side (kg)

Højde (mm)	Armlængde (mm)				
	500	750	1000	1200/1250	1500
3000	7300	5900	4900	3900	3200
3500	7000	5500	4300	3500	2900
4000	6500	4800	3800	3000	2500
4500	5700	4200	3300	2700	2200
5000	5100	3800	3000	2400	2000



Udfør regelmæssige kontroller vedrørende:

- * korrekt montage og brug
- * belastninger indenfor tilladte begrænsninger
- * skader på og omflytninger af konstruktionsdele



**RAPPORTÉR ALLE SKADER TIL
"DEN ANSVARLIGE FOR
LAGERINDRETNINGENS SIKKERHED"**



Undlad at ændre konstruktionen uden at:

- * sammenholde med producentens "tekniske data" eller
- * få ændringen godkendt af leverandøren



**KLATRING I ANLÆGGET
ER FORBUDT**



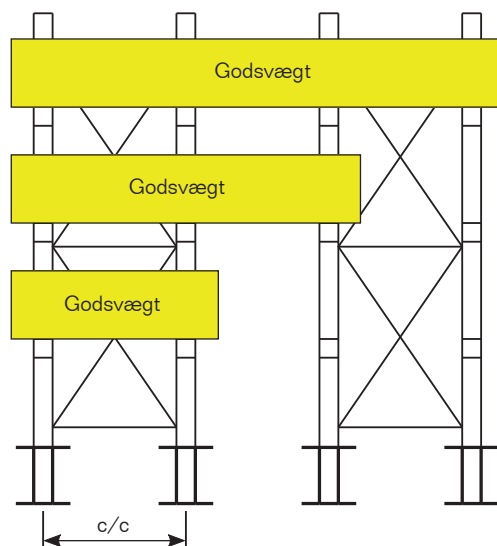
Se "DS/EN 15635: Stationære opbevaringssystemer af stål – Anvendelse og vedligeholdelse af udstyr til opbevaring", samt "DS/EN 15620: Stationære opbevaringssystemer af stål – Justerbare pallereoler – Tolerancer, deformationer og frirum"



**Kontakt altid EAB
ved usikkerhed**

Last pr. arm

Det antages at alt last fordeles symmetrisk med max lastudhæng (c/c) / 2



$$\text{Last pr arm} = k \frac{\text{Godsvægt}}{\text{Antal søjler}}$$

Antal søjler	2	3	4	≥5
k	1	1.15	1.10	1.05



STIFTSVEJ 13
DK-7100 VEJLE
TLF +45 7589 0555
www.eab.dk



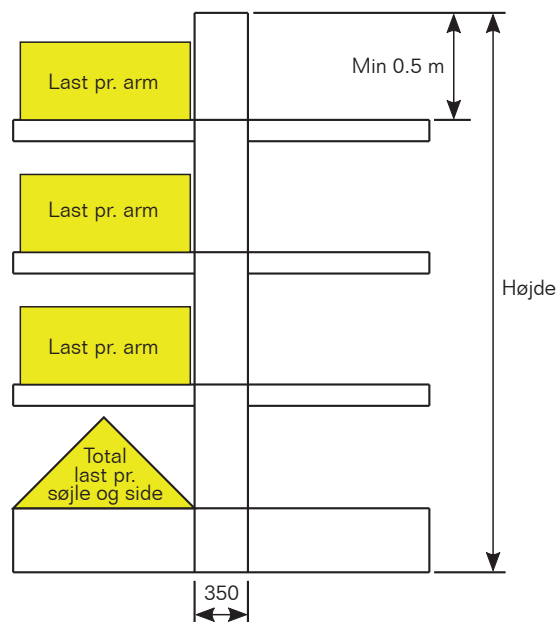
TUNG GRENREOL 350 X 4 MM

Tabellen angiver tilladt last pr. søjle og sider eksklusive fod iht. FEM 10.2.09.

Det antages at alt last fordeles jævnt udbredt.

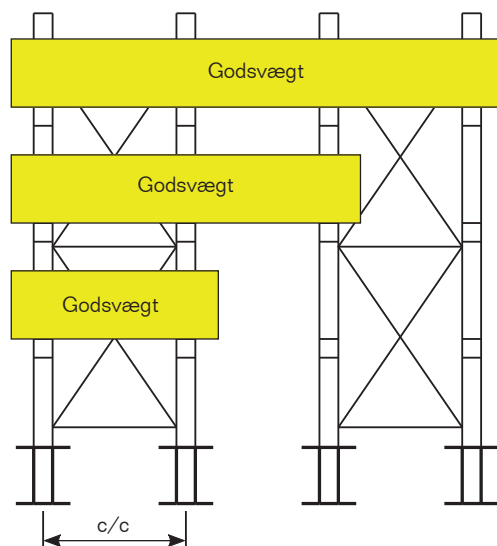
Tilladt last pr. søjle og side (kg)

Højde (mm)	Armlængde (mm)				
	500	750	1000	1200/1250	1500
3000	9700	8000	6800	5900	5100
3500	9350	7850	6750	5600	4650
4000	8700	7350	6150	5000	4150
4500	9150	6900	5500	4450	3700
5000	8350	6300	5000	4100	3400
5500	7600	5750	4600	3750	3150
6000	6850	5200	4150	3400	2850



Last pr. arm

Det antages at alt last fordeles symmetrisk med max lastudhæng (c/c) / 2



$$\text{Last pr. arm} = k \frac{\text{Godsvægt}}{\text{Antal søjler}}$$

Antal søjler	2	3	4	≥ 5
k	1	1.15	1.10	1.05



Udfør regelmæssige kontroller vedrørende:

- * korrekt montage og brug
- * belastninger indenfor tilladte begrænsninger
- * skader på og omflytninger af konstruktionsdele



RAPPORTÉR ALLE SKADER TIL
"DEN ANSVARLIGE FOR
LAGERINDRETNINGENS SIKKERHED"



Undlad at ændre konstruktionen uden at:

- * sammenholde med producentens "tekniske data" eller
- * få ændringen godkendt af leverandøren



**KLATRING I ANLÆGGET
ER FORBUDT**



Se "DS/EN 15635: Stationære opbevaringssystemer af stål – Anvendelse og vedligeholdelse af udstyr til opbevaring", samt "DS/EN 15620: Stationære opbevaringssystemer af stål – Justerbare bære pallereoler – Tolerancer, deformationer og frirum"



Kontakt altid EAB
ved usikkerhed



STIFTSVEJ 13
DK-7100 VEJLE
TLF +45 7589 0555
www.eab.dk



TUNG GRENREOL 350 X 4 MM FORSTÆRKET

Tabellen angiver tilladt last pr. søjle og sider eksklusive fod iht. FEM 10.2.09.

Det antages at alt last fordeles jævnt udbredt.

Tilladt last pr. søjle og side (kg)

Højde (mm)	Armlængde (mm)				
	500	750	1000	1200/1250	1500
3000	10000	10000	8800	7050	5800
3500	10000	10000	8050	6450	5350
4000	10000	9300	7300	5850	4850
4500	10000	8350	6600	5300	4400
5000	10000	7700	6100	4950	4100
5500	9400	7100	5600	4550	3800
6000	8600	6500	5150	4150	3450



Udfør regelmæssige kontroller vedrørende:

- * korrekt montage og brug
- * belastninger indenfor tilladte begrænsninger
- * skader på og omflytninger af konstruktionsdele



RAPPORTÉR ALLE SKADER TIL
"DEN ANSVARLIGE FOR
LAGERINDRETNINGENS SIKKERHED"



Undlad at ændre konstruktionen uden at:
* sammenholde med producentens
"tekniske data" eller
* få ændringen godkendt af leverandøren



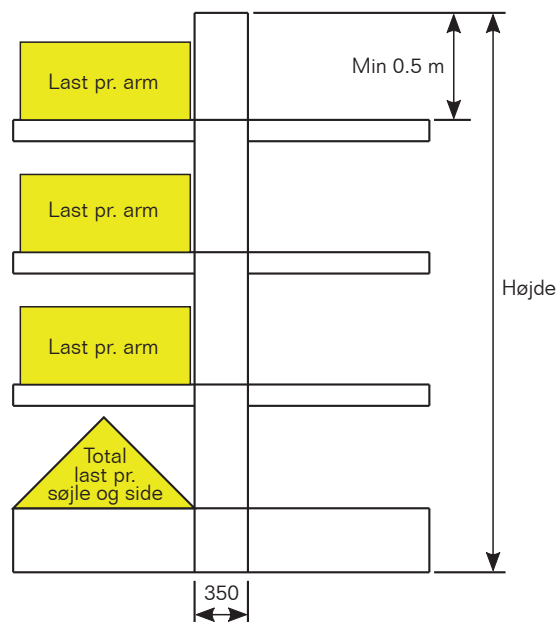
KLATRING I ANLÆGGET
ER FORBUDT



Se "DS/EN 15635: Stationære opbevaringssystemer af stål – Anvendelse og vedligeholdelse af udstyr til opbevaring", samt "DS/EN 15620: Stationære opbevaringssystemer af stål – Justerbarebare pallereoler – Tolerancer, deformationer og frirum"

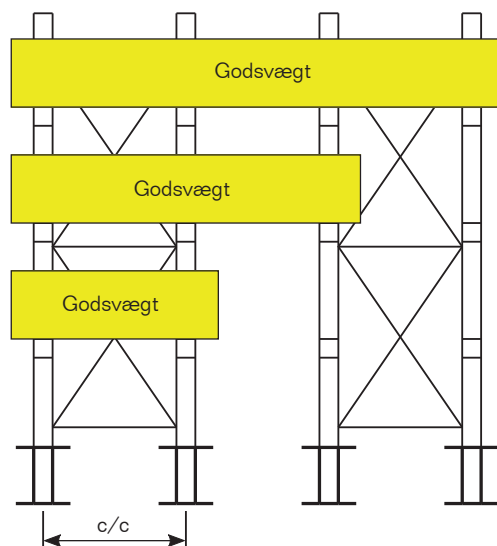


Kontakt altid EAB
ved usikkerhed



Last pr. arm

Det antages at alt last fordeles symmetrisk med max lastudhæng (c/c) / 2



$$\text{Last pr. arm} = k \frac{\text{Godsvægt}}{\text{Antal søjler}}$$

Antal søjler	2	3	4	≥5
k	1	1.15	1.10	1.05



STIFTSVEJ 13
DK-7100 VEJLE
TLF +45 7589 0555
www.eab.dk

