

Belastningsskilt pallreol PR 600

Belastningskapasiteter reolstige PR 600

Knekk lengder mm	Bærekapasitet pr. stige i kg		
	P-73 profil	P-93 Profil	P-95 Profil
1000	8 350 KG	12 000 KG	14 100 KG
1250	8 100 KG	11 750 KG	14 000 KG
1500	7 800 KG	11 500 KG	13 200 KG
1750	7 600 KG	11 000 KG	12 500 KG
2000	7 000 KG	10 000 KG	11 000 KG
2250	6 000 KG	9 500 KG	9 900 KG
2500	4 300 KG	8 000 KG	8 600 KG

- Summen av belastningen for alle nivåer i høyden må IKKE overstige den maksimale belastningen pr. fag
- Belastning pr. nivå er JEVNT fordelt
- Ødelagte eller deformerte reoldeler må umiddelbart skiftes ut ettersom dette vil lede til en betydelig reduksjon av belastningskapasiteten
- Vennligst ta hensyn til montasje- og brukermanual

Lastene er gjeldende for reoler montert på betonggulv!



Reolbjelker CE (Box)

Varebetegnelse	Belastning pr. bjelkepar	Profil-type	Best. nr
Lengde 1 800 mm			
TRV1-180-085-30 CE	3 200 kg	CE 80	322160
TRV1-180-105-30 CE	4 200 kg	CE 100	322440
TRV1-180-115-30 CE	4 500 kg	CE 110	322720
Lengde 2 200 mm			
TRV1-220-085-30 CE	2 500 kg	CE 80	322200
TRV1-220-105-30 CE	3 500 kg	CE 100	322480
TRV1-220-115-30 CE	3 900 kg	CE 110	322760
Lengde 2 700 mm			
TRV1-270-085-30 CE	1 700 kg	CE 80	322250
TRV1-270-105-30 CE	2 600 kg	CE 100	322530
TRV1-270-115-30 CE	3 000 kg	CE 110	322810
TRV1-270-125-30 CE	3 600 kg	CE 120	323090
TRV1-270-145-30 CE	4 300 kg	CE 140	323370
Lengde 2 900 mm			
TRV1-290-085-30 CE	1 500 kg	CE 80	322270
TRV1-290-105-30 CE	2 300 kg	CE 100	322550
TRV1-290-115-30 CE	2 700 kg	CE 110	322830
TRV1-290-125-30 CE	3 200 kg	CE 120	323110
TRV1-290-145-30 CE	3 800 kg	CE 140	323390

Reolbjelker INP

Varebetegnelse	Belastning pr. bjelkepar	Profil-type	Best. nr	Varebetegnelse	Belastning pr. bjelkepar	Profil-type	Best. nr
Lengde 1 800 mm				Lengde 3 300 mm			
TRV1-180-08-I	3 000 kg	INP 80	321500	TRV1-330-115-30 CE	2 200 kg	CE 110	322870
TRV1-180-10-I	4 500 kg	INP 100	321660	TRV1-330-125-30 CE	2 600 kg	CE 120	323150
Lengde 2 200 mm				Lengde 3 600 mm			
TRV1-220-08-I	2 500 kg	INP 80	321540	TRV1-360-10-I	2 300 kg	INP 100	322870
TRV1-220-10-I	4 200 kg	INP 100	321700	TRV1-360-12-I	3 900 kg	INP 120	323150
Lengde 2 700 mm				Lengde 3 900 mm			
TRV1-270-08-I	2 100 kg	INP 80	321590	TRV1-390-10-I	2 000 kg	INP 100	321870
TRV1-270-10-I	3 500 kg	INP 100	321750	TRV1-390-12-I	3 400 kg	INP 120	322090
TRV1-270-12-I	4 500 kg	INP 120	321970	KONTROLLERT OG GODKJENT			
Lengde 2 900 mm				Lengde 3 300 mm			
TRV1-290-08-I	1 900 kg	INP 80	321610	TRV1-330-08-I	1 400 kg	INP 80	321650
TRV1-290-10-I	3 300 kg	INP 100	321770	TRV1-330-10-I	2 700 kg	INP 100	321810
TRV1-290-12-I	4 500 kg	INP 120	321990	TRV1-330-12-I	4 400 kg	INP 120	322030



I HENHOLD TIL NS-EN 15635 NORMEN SKAL DET UTFØRES KONTROLL MINST HVER 12. MÅNED

PR 600 stigevarianter

P 73 profil

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 850 mm

RV1-773-0250-085	2 500	307280
RV1-773-0300-085	3 000	307290
RV1-773-0360-085	3 600	307300
RV1-773-0410-085	4 100	307310
RV1-773-0470-085	4 700	307320
RV1-773-0520-085	5 200	307330

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 1 050 mm

RV1-773-0250-105	2 500	307250
RV1-773-0300-105	3 000	307530
RV1-773-0360-105	3 600	307540
RV1-773-0410-105	4 100	307550
RV1-773-0470-105	4 700	307660
RV1-773-0520-105	5 200	307570

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 1 250 mm

RV1-773-0250-125	2 500	307760
RV1-773-0300-125	3 000	307770
RV1-773-0360-125	3 600	307780
RV1-773-0410-125	4 100	307790
RV1-773-0470-125	4 700	307800
RV1-773-0520-125	5 200	307810

P 93 profil

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 850 mm

RV1-973-0250-085	2 500	307340
RV1-973-0300-085	3 000	370350
RV1-973-0360-085	3 600	307360
RV1-973-0410-085	4 100	307370
RV1-973-0470-085	4 700	370380
RV1-973-0520-085	5 200	307390
RV1-973-0580-085	5 800	307400
RV1-973-0630-085	6 300	307410
RV1-973-0690-085	6 900	307420
RV1-973-0740-085	7 400	307430

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 1 050 mm

RV1-973-0250-105	2 500	307580
RV1-973-0300-105	3 000	307590
RV1-973-0360-105	3 600	307600
RV1-973-0410-105	4 100	307610
RV1-973-0470-105	4 700	307620
RV1-973-0520-105	5 200	307630
RV1-973-0580-105	5 800	307640
RV1-973-0630-105	6 300	307650
RV1-973-0690-105	6 900	307660
RV1-973-0740-105	7 400	307670

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 1 250 mm

RV1-973-0250-125	2 500	307820
RV1-973-0300-125	3 000	307830
RV1-973-0360-125	3 600	307840
RV1-973-0410-125	4 100	307850
RV1-973-0470-125	4 700	307860
RV1-973-0520-125	5 200	307870
RV1-973-0580-125	5 800	307880
RV1-973-0630-125	6 300	307890
RV1-973-0690-125	6 900	307900
RV1-973-0740-125	7 400	307910

P 95 profil

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 850 mm

RV1-975-0360-085	3 600	307440
RV1-975-0410-085	4 100	307450
RV1-975-0470-085	4 700	307460
RV1-975-0520-085	5 200	307470
RV1-975-0580-085	5 800	307480
RV1-975-0630-085	6 300	307490
RV1-975-0690-085	6 900	307500
RV1-975-0740-085	7 400	307510

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

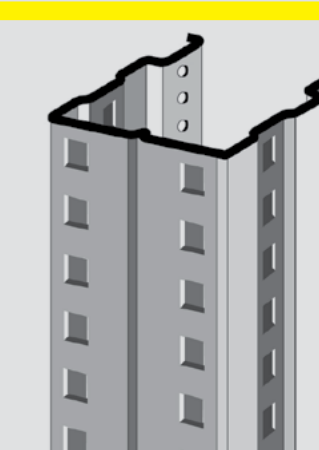
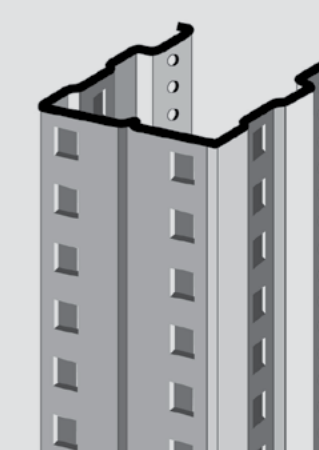
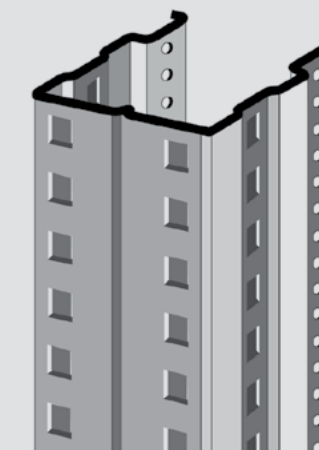
Gavldybde 1 050 mm

RV1-975-0360-105	3 600	307680
RV1-975-0410-105	4 100	307690
RV1-975-0470-105	4 700	307700
RV1-975-0520-105	5 200	307710
RV1-975-0580-105	5 800	307720
RV1-975-0630-105	6 300	307730
RV1-975-0690-105	6 900	307740
RV1-975-0740-105	7 400	307750

Varebetegnelse	Gavlhøyde mm	Best. nr
----------------	--------------	----------

Gavldybde 1 250 mm

RV1-975-0360-125	3 600	307920
RV1-975-0410-125	4 100	307930
RV1-975-0470-125	4 700	307940
RV1-975-0520-125	5 200	307950
RV1-975-0580-125	5 800	307960
RV1-975-0630-125	6 300	307970
RV1-975-0690-125	6 900	307980
RV1-975-0740-125	7 400	307990



PR 600 Bruksanvisning- for din sikkerhet

PR 600- Hvordan foreta kontrollrutiner?

Man kan med enkle grep bedre sikkerheten ved å fokusere og medvirke til :

- At det foretas regelmessige kontroller på at stolper, reolbjelker og stag ikke er skadet og ligger innenfor NS-EN 15635 normen
- Der hvor det er stor truckaktivitet bør man foreta risikoanalyse og om nødvendig beskytte reolstolper og stiger med beskyttere. Lager & Industrisystemer bidrar med råd og hjelp
- Skulle man oppdage skader må dette rapporteres umiddelbart til Sikkerhetsansvarlig / verneombud og tiltak settes i gang snarest.
- Påse at den årlige kontrollen blir gjennomført minst hver 12. måned. Kontrollen skal alltid protokollføres.
- Bygg aldri om reolene uten at monteringsanvisningene følges. Lager & Industrisystemer bistår med hjelp dersom det vurderes ombygging



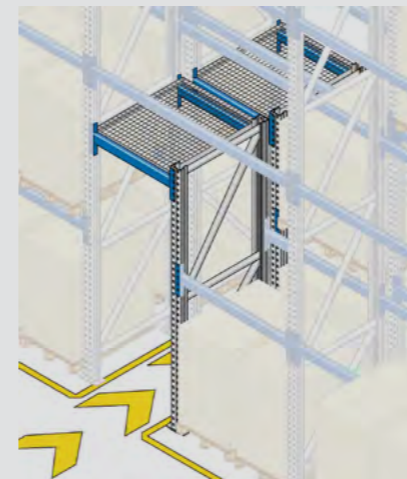
Hvordan komme i gang for å bedre sikkerheten?

Lager & Industrisystemer AS har egne kontrollører som foretar kontroller hos våre kunder og på den måten blir en aktiv samarbeidspartner for å bedre sikkerheten

- Deleger ansvaret til oss som systemsetter den årlige inspeksjonen slik at reolene blir dokumentert og kontrollert
- Vi kontrollerer reolenes tilstand og rapporterer om eventuelle skader som må utbedres
- Ved å benytte Lager & Industrisystemer som di samarbeidspartner vil dette bidra til en kvalitetssikring og gav et trygt lagermiljø



Når det monteres palluttrekk skal dette være skrudd i bærestolpen i bakkant. Reolbjelken skal således være skrudd i stolpen og stolpen skrudd i gulvet

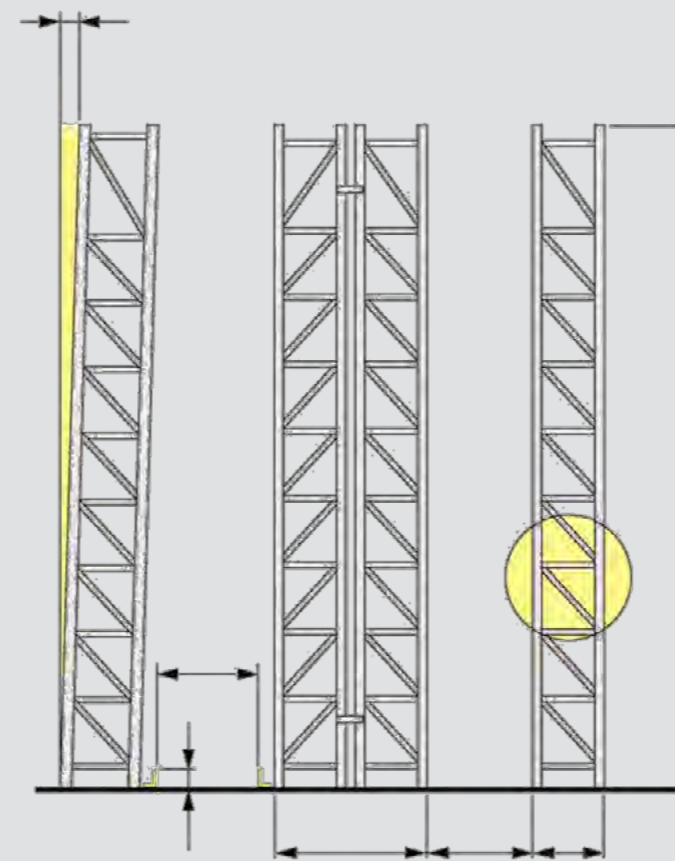


BPåse at kjøregangene er sikret

kontroller stagen

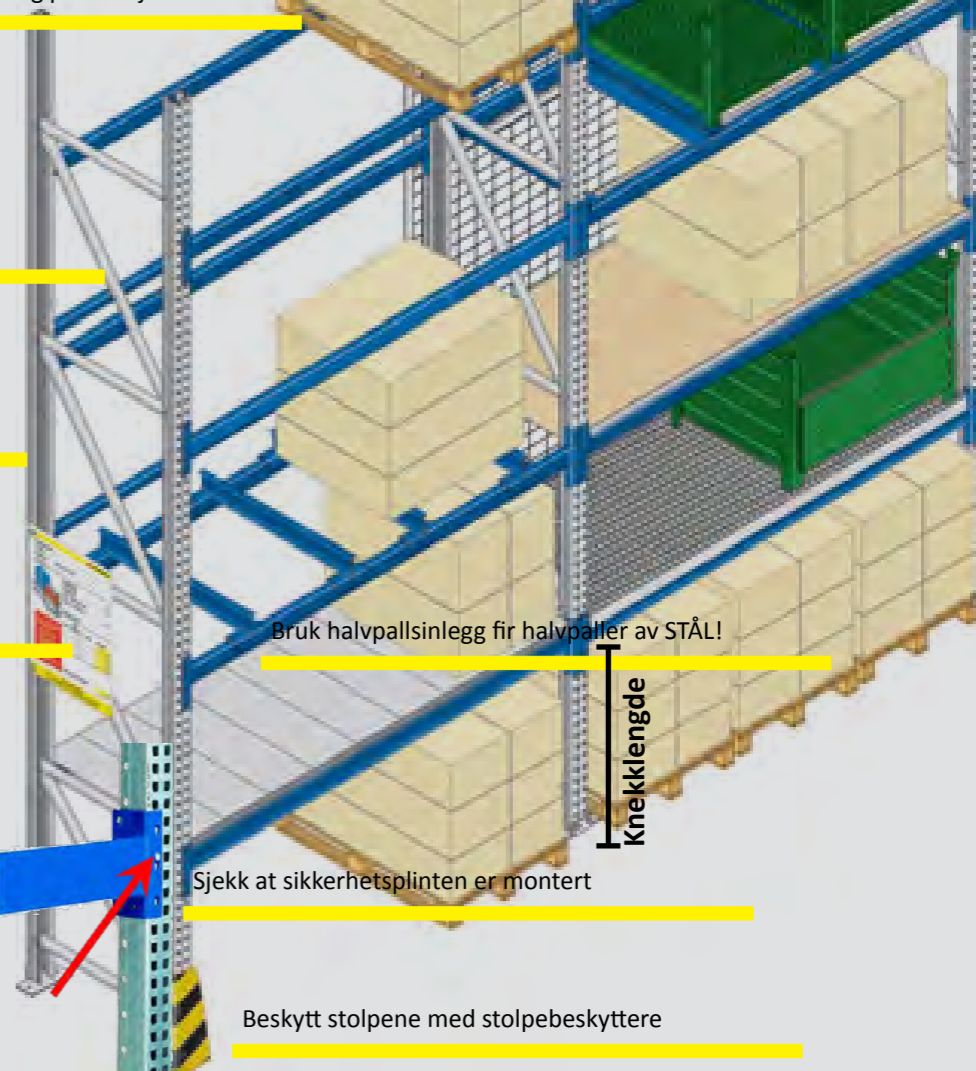
Påse at stolper og bærestolper ikke er skadet

Belastningsskilt skal være synlige og forstås



Rassikring skal alltid monteres mot områder der det er personer

Pass på at pallen sitter riktig på reolbjelkene



Bruk halvpallsinlegg fir halvpaller av STÅL!

Kneklengde

Sjekk at sikkerhetsplinten er montert

Beskytt stolpene med stolpebeskyttere

Helling: Reolinstallasjoner som benytter truck skal aldri ha mer helling enn H/200



Beskytt gavlene med gavlbekkyttere

