

SE	Belastningsskylt
DK	Belastningsskema
NO	Belastningsskilt
FI	Kuormituskyltti
EE	Koormustabel
LV	Plauktu slodžu shēma
LT	Apkrovų ženklas
CZ	Tabulka nosnosti
SK	Tabuľka nosnosti
AT/DE	Ladungsschild
PL	Tabela obciążeń
GB	Load sign
IE	Load sign



BELASTNINGSSKYLT PALLSTÄLL

Enligt EN 15512:2020+A1:2022

Leveransdatum:

Installationsdatum:

Projekt referens:



Utför regelbundna kontroller beträffande:

- korrekt montage och användning
- belastningar inom tillåtna gränser
- skador eller flyttning av bärande komponenter



**RAPPORTERA ALLA SKADOR TILL
"ANSVARIG FÖR LAGERINREDNINGENS
SÄKERHET"**



Ändra inte konstruktionen utan att:

- kontrollera effekter mot tillverkarens "tekniska data" eller
- få godkänt av leverantörer



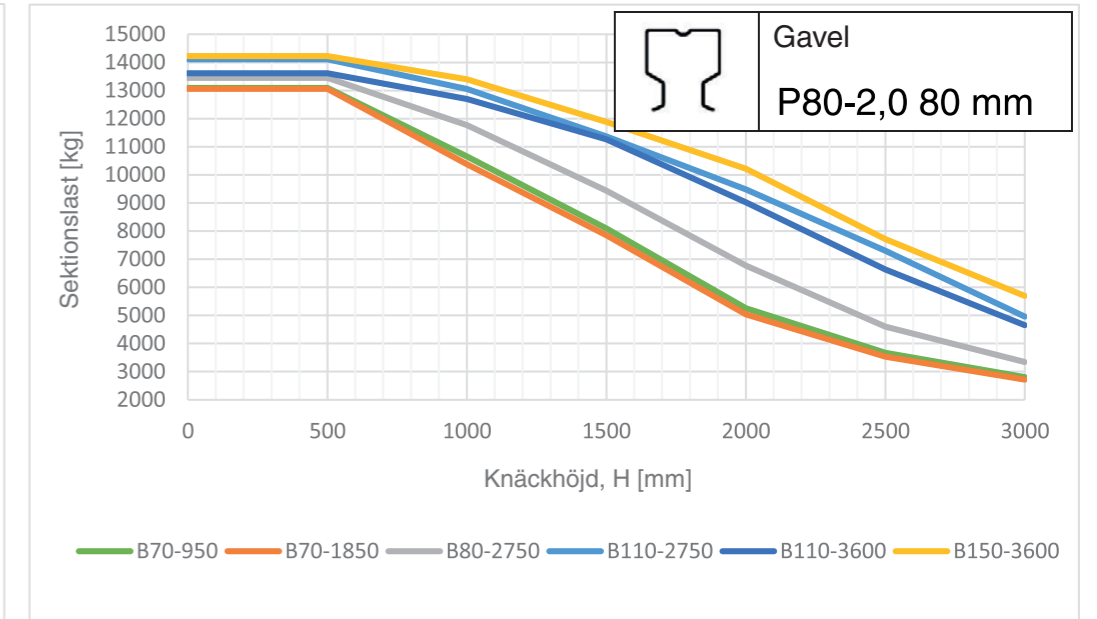
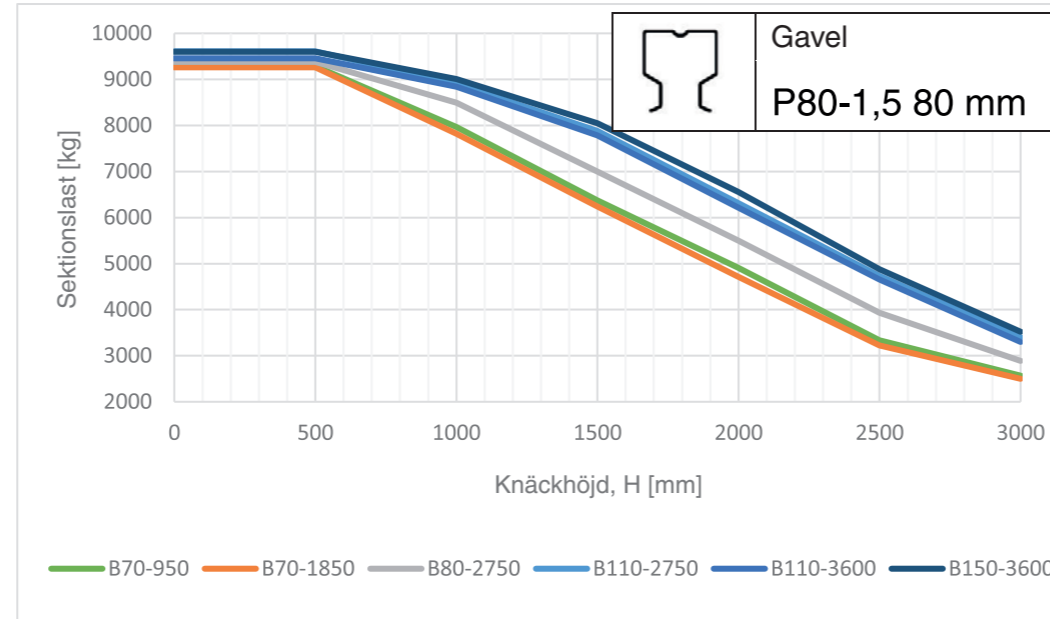
KLÄTTRA INTE I STÄLLET!



SE EN 15635: Stationära lagerinredningar i stål:
montage, drift och underhåll.



**Kontakta ALLTID leverantören
vid osäkerhet.**



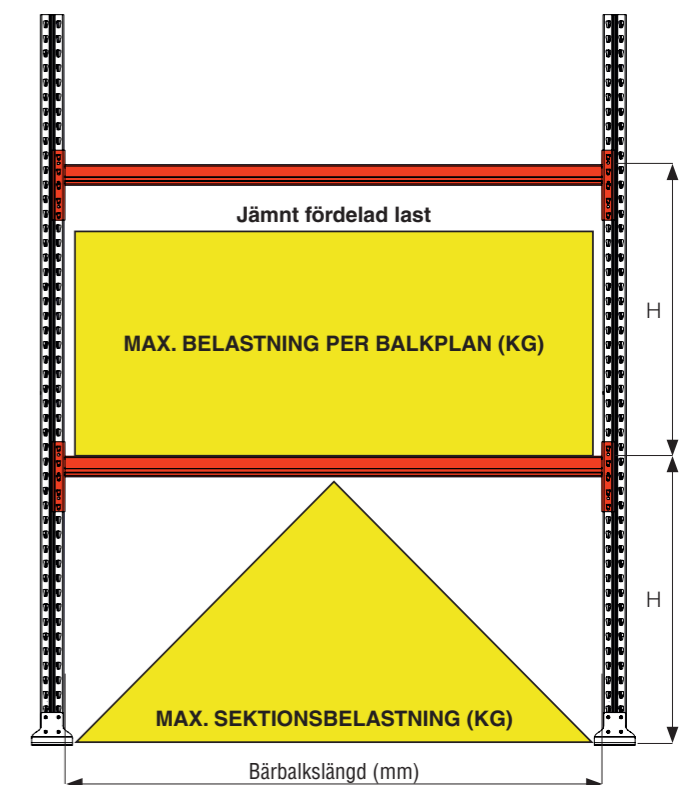
Max belastning per sektion, P80-1,5	Knäckhöjd, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Balktyp:	Max belastning per sektion [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Max belastning per sektion, P80-2,0	Knäckhöjd, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Balktyp:	Max belastning per sektion [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* all information förutsätter montering på betonggolvs med minst 20/25 kvalitet, samt att minst 2 balknivåer är monterade i stället.

Max. last per balkplan (kg), jämt fördelat. **			
	BALKLÄNGD [mm]	BALKPROFIL [mm] (h x b x t)	MAX BEL. PER BALKPLAN [kg] (balkpar)
	950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
	1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
	2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
	2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
	3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
	3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** förutsätter en knäckhöjd, H om maximalt 1000 mm. Vid förändrad knäckhöjd skall kundtjänst kontaktas.



BELASTNINGSSKEMA PALLEREOL

Ifølge EN 15512:2020+A1:2022

Leveringsdato:

Installationsdato:

Projekt ref.:



Udfør regelmæssig kontrol vedr.:

- korrekt montering og anvendelse.
- belastninger inden for de tilladte grænser.
- skader på eller flytning af bærende komponenter.



**ALLE SKADER SKAL STRAKS
RAPPORTERES TIL DEN ANSVARLIGE FOR
LAGERINVENTARET**



Konstruktionsændringer må ikke foretages med mindre

- det sker i overensstemmelse med belastningsskemaet
- ændringerne er godkendt af leverandøren



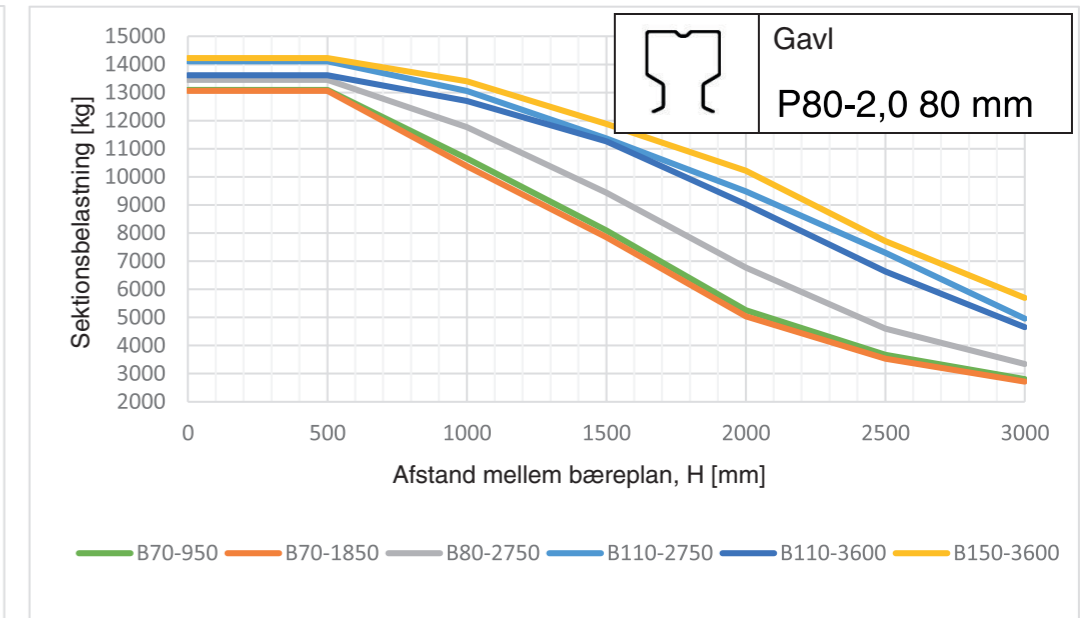
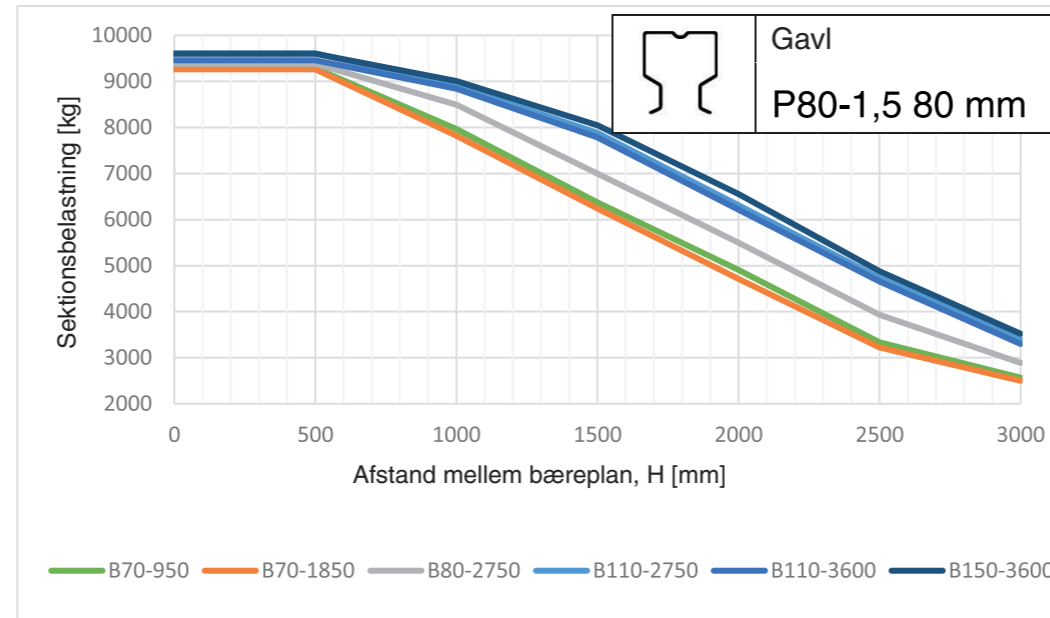
ALDRIG KLATRE I REOLERNE



SS-EN 15635: Stationære lagersystemer i stål
- Montage, drift og vedligeholdelse



**Kontakt ALTID leverandøren
ved usikkerhed**



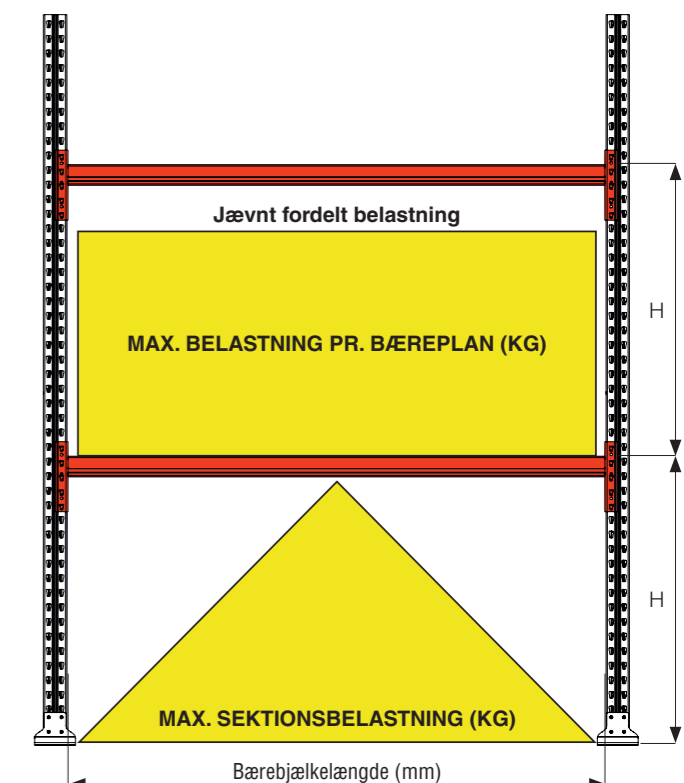
Max. belastning pr. sektion, P80-1,5	Afstand mellem bæreplan, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Bærebjælke type:	Max. belastning pr. sektion [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Max. belastning pr. sektion, P80-2,0	Afstand mellem bæreplan, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Bærebjælke type:	Max. belastning pr. sektion [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* Alle oplysninger forudsætter installation på et betongulv af mindst 20/25 kvalitet, og at mindst 2 bjælkeniveauer er monteret på stellet.

Max. last pr. bæreplan (kg), jævnt fordelt. **			
	BÆREBJÆLKE [mm]	BJÆLKEPROFIL [mm] (h x b x t)	MAX. BEL. PR. BÆREPLAN [kg] (bjælkepar)
	950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
	1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
	2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
	2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
	3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
	3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** Forudsætter en maksimal afstand mellem bæreplan, H, på 1000 mm. Hvis afstanden mellem bæreplan ændres, skal du kontakte kundeservice.



BELASTNINGSSKILT PALLEREOL

I henhold til EN 15512:2020+A1:2022

Leveringsdato:

Installasjonsdato:

Prosjektreferanse:



Utfør regelmessig ettersyn av:

- korrekt montering og bruk
- belastninger innenfor tillatte grenser
- skader eller flytting av bærende komponenter



RAPPORTER ALLE SKADER TIL "DEN ANSVARLIGE FOR SIKKERHETEN"



Endre ikke konstruksjonen uten å:

- kontrollere endringen mot produsentens "tekniske data" eller
- få godkjenning av leverandør



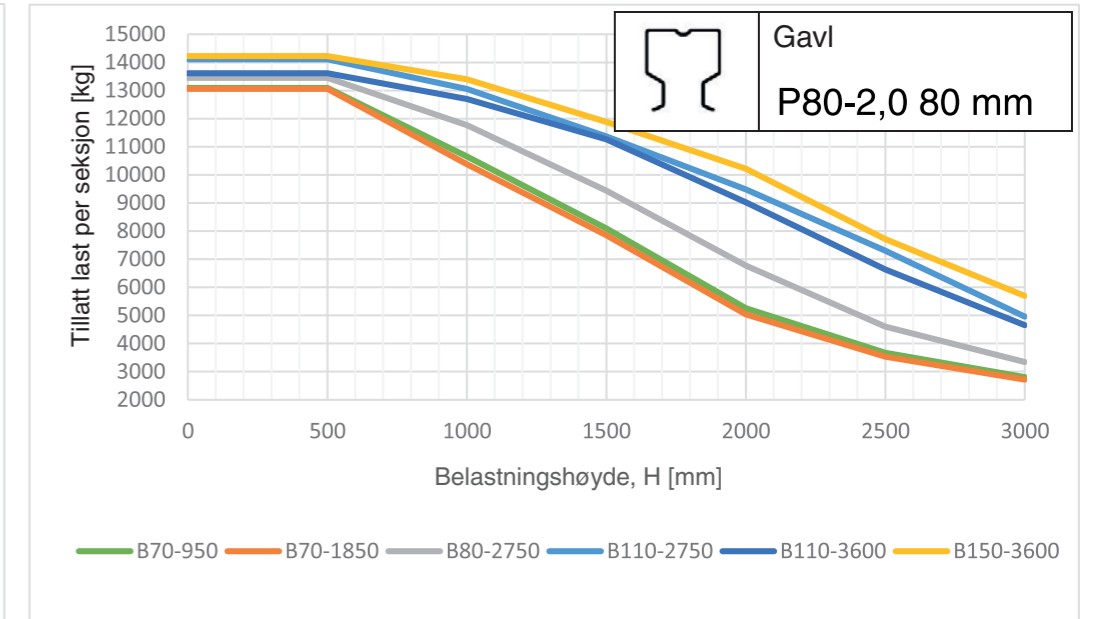
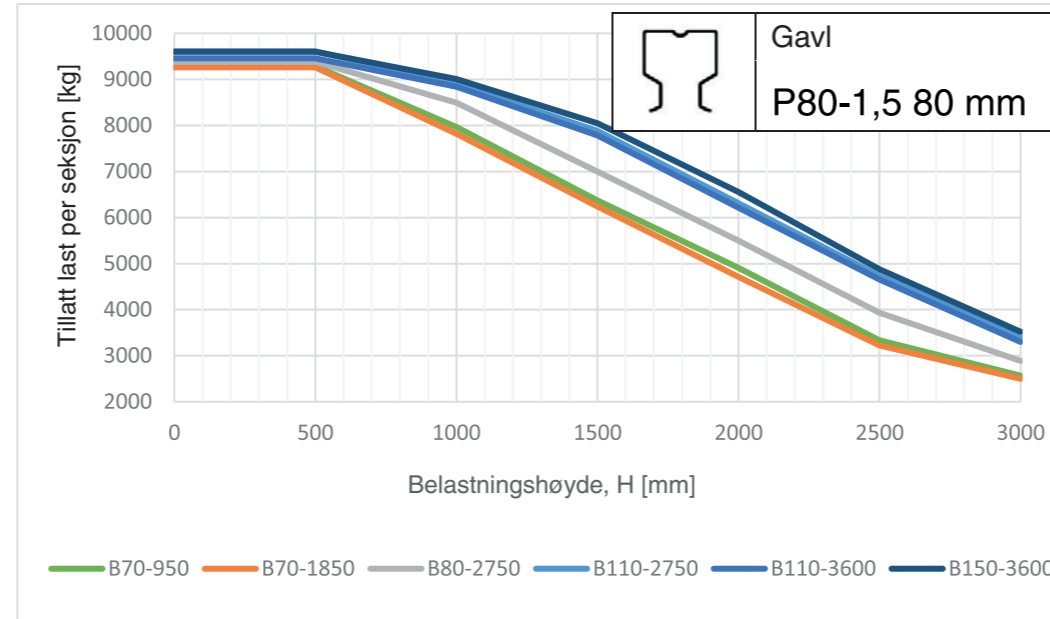
ALDRI KLATRE I REOLEN!



NS EN 15635: Statiske lagringssystemer av stål
– Bruk og vedlikehold av lagringsinnretninger.



Kontakt ALLTID leverandøren hvis du er usikker.



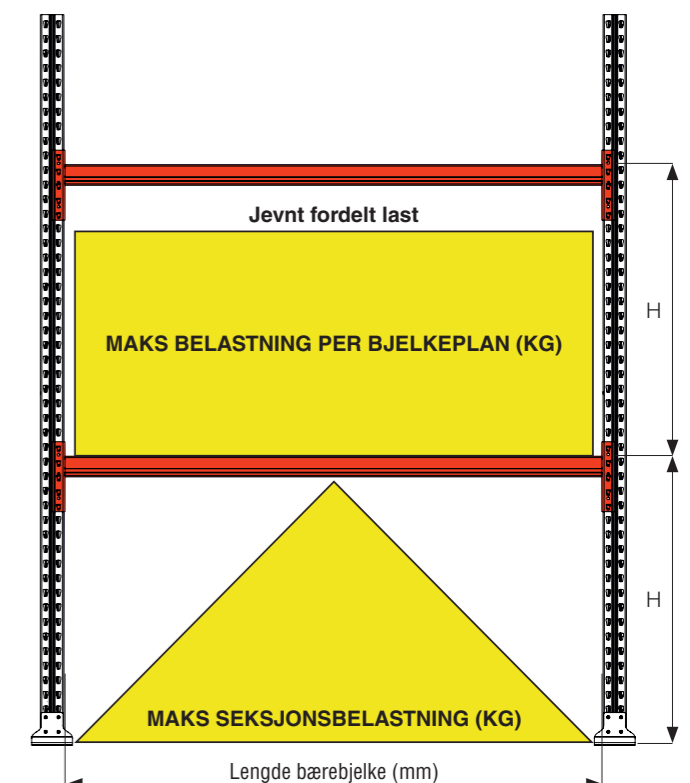
Maks belastning per seksjon, P80-1,5	Belastningshøyde, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Bjelketype:	Maks belastning per seksjon [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Maks belastning per seksjon, P80-2,0	Belastningshøyde, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Bjelketype:	Maks belastning per seksjon [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* all informasjon forutsetter installasjon på et betonggulv med minst 20/25-kvalitet, og at minst 2 bjelkenivåer er montert i stativet.

Maks belastning per bjelkeplan (kg), jevnt fordelt. **			
	BJELKELENDE [mm]	BJELKEPROFIL [mm] (h x b x t)	MAKS BEL. PER BJELKEPLAN [kg] (bjelkepar)
	950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
	1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
	2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
	2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
	3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
	3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** forutsetter en belastningshøyde, H på maksimalt 1000 mm. Ved endring i belastningshøyden må kundeservice kontaktes.



LAVAHYLLYN KUORMITUSKYLTTI

EN 15512:2020+A1:2022

Toimituspäivämäärä:

Asennuspäivämäärä:

Projektin viite:



Suorita tarkistukset säännöllisesti varmistaaksesi, että:

- Asennettuja komponentteja käytetään oikealla tavalla.
- Sallittua maksimikuormitusta ei ylitetä.
- Lavahylly ei ole vaurioitunut väärästä käsittelystä tai sen uudelleenjärjestelystä johtuen.



ILMOITA VARASTOINTIJÄRJESTELMÄSTÄ VASTUUSSA OLEVALLE HENKILÖLLE KAIKISTA VAURIOISTA



Jos lavahyllyt järjestetään uudelleen tai niitä muokataan, on toimittajaan otettava yhteyttä.



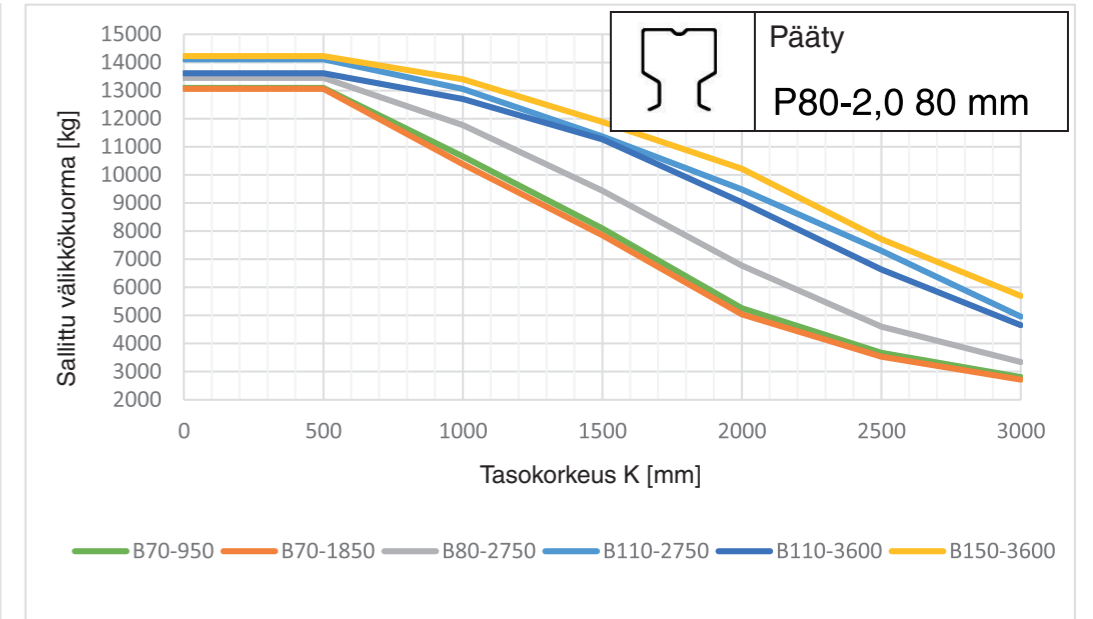
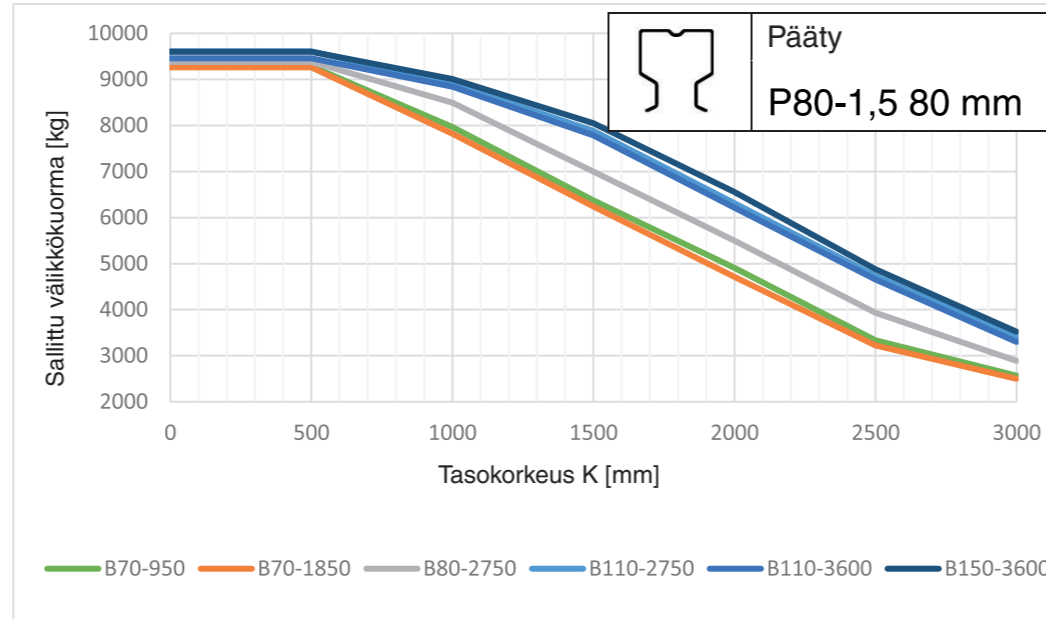
ÄLÄ KIIPEILE LAVAHYLLYLLÄ!



Huolto- ja käyttöohjeet, katso:
SS-EN 15635 Kiinteät teräksiset hyllystöjärjestelmät – lavahyllyn asennus, käyttö ja huolto.



Jos sinulla on kysyttävää: OTA AINA YHTEYTTÄ TOIMITTAJAAN.



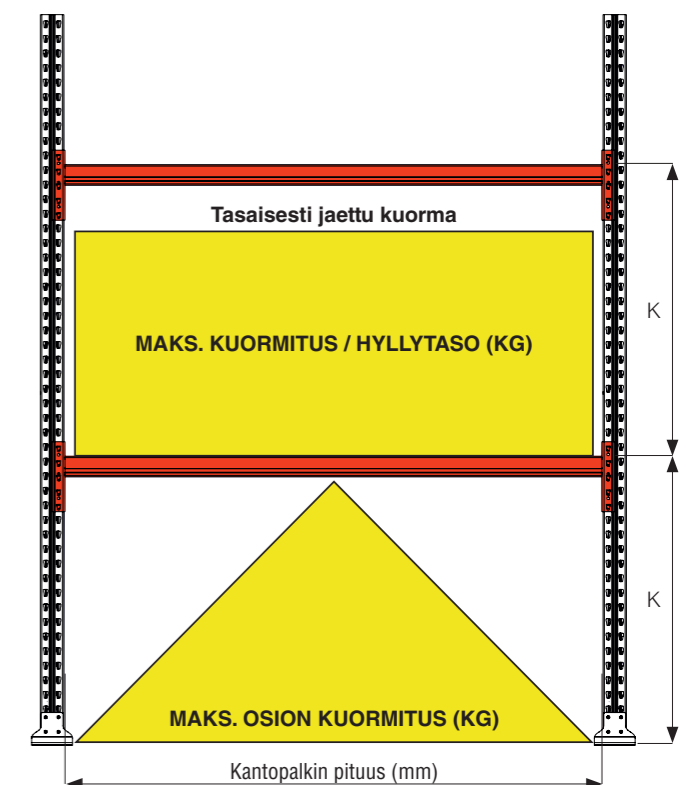
Maks. Kuormitus / hyllytaso, P80-1,5	Tasokorkeus K [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Palkin malli:	Maks. Kuormitus / hyllytaso [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Maks. Kuormitus / hyllytaso, P80-2,0	Tasokorkeus K [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Palkin malli:	Maks. Kuormitus / hyllytaso [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

*Tiedot koskevat asennusta betonilattiaan, jonka laatu on vähintään 20/25, ja että hyllyyn on asennettu vähintään 2 palkkitasoa.

Maks. Kuormitus / hyllytaso (kg), tasaisesti jaettu. **			
PALKIN PITUUS [mm]	PALKKIPROFIILI [mm] (K x L x Paksuus)	MAKS. KUORMA HYLLYTASO [kg] (pylväspari)	
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)	
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)	
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)	
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)	
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)	
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)	

** Edellyttää maksimissaan 1000 mm:n tasokorkeutta. Jos tasokorkeus muuttuu tästä, ole yhteydessä asiakaspalveluun.



LAORIIULI KOORMUSTABEL

Vastavalt EN 15512:2020+A1:2022

Tarnitud:

Paigaldamise kuupäev:

Projekt:



Kontrolli pidevalt:

- riiuli püsivust ja paigutust
- koormuse vastavust tabelile
- vigastuste puudumist



RAPORTEERI ALATI KAHJUJUHTUMISTEST LAOTÖÖ EEST VASTUTAJALE!



Ära muuda riiuli konstruktsiooni! Lubatud vaid, kui:

- vajadus välja vahetada vigastatud detaile
- tarnija kirjalikul loal



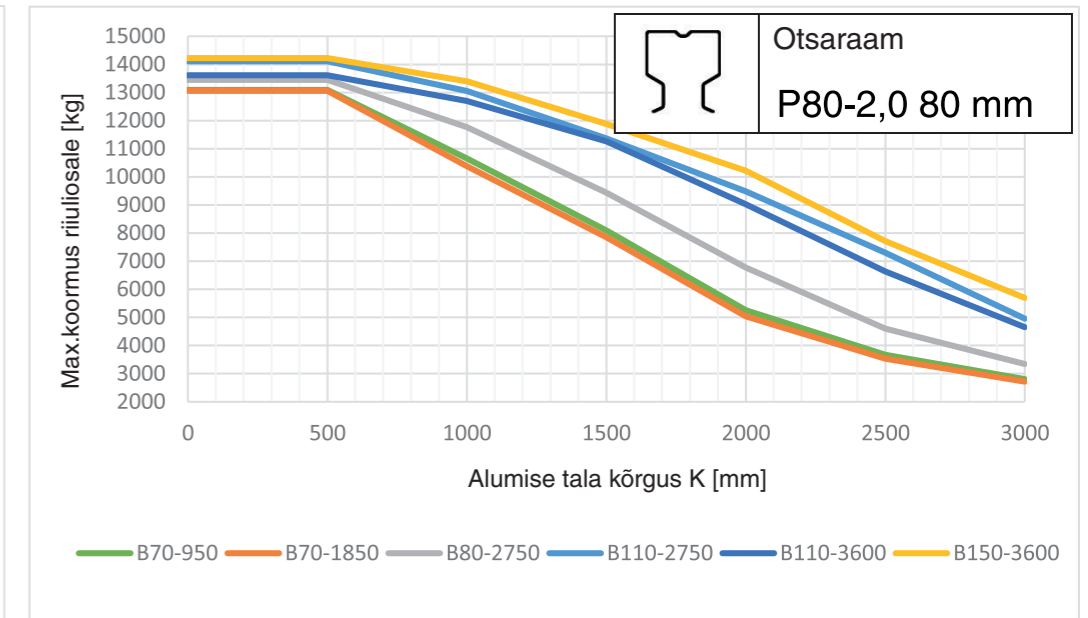
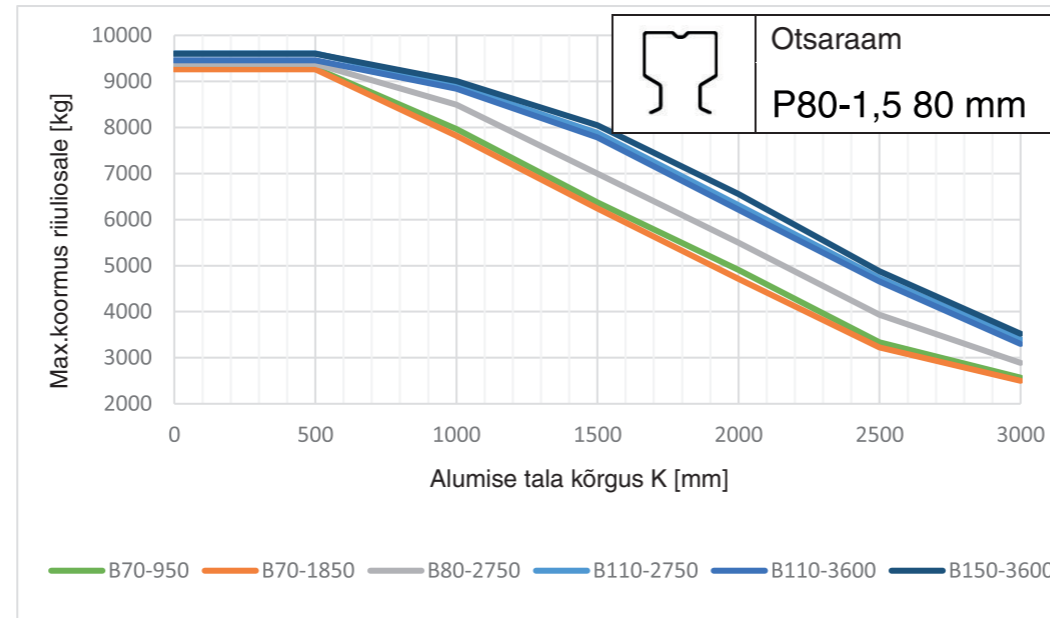
ÄRA RONI RIIULITEL!



SE- EN 15635 Metallist statsionaarsete laoriilid:
Montaaž, käsitus ja hooldus.



Riiuli vigastuste puhul võta koheselt
ühendust tarnijaga.



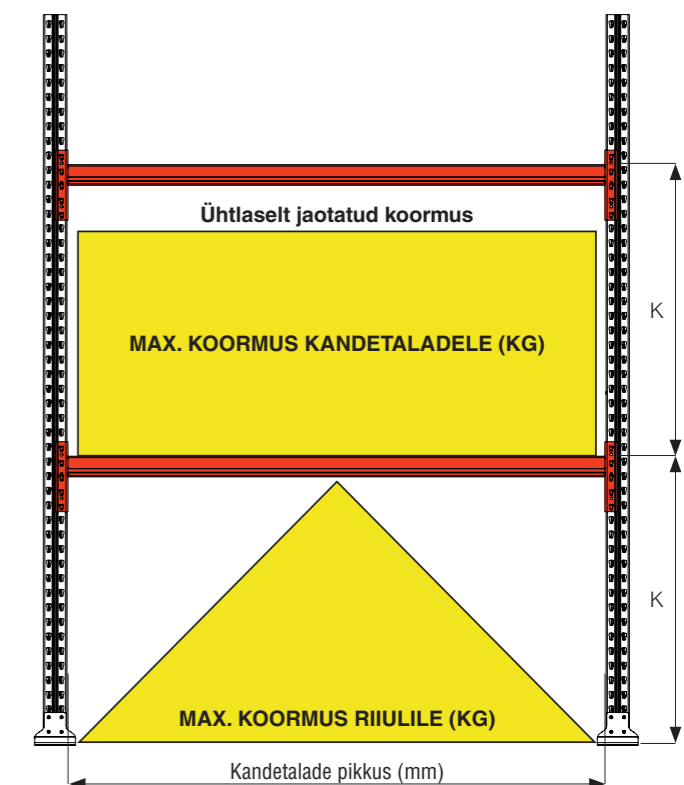
Max. koormus riiulosale, P80-1,5	Alumise tala kõrgus K [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Tala tüüp:	Max. koormus riiulosale [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Max. koormus riiulosale, P80-2,0	Alumise tala kõrgus K [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Tala tüüp:	Max. koormus riiulosale [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* kehtib paigaldamisel betoonpõrandale kvaliteediga 20/25 ning vähemalt 2 paari taladega.

Maks. Koormus karp-kandetaladele (kg), ühtlaselt jaotatud koormus. **			
TALA PIKKUS [mm]	PROFIIL [mm] (K x L x T)	MAKS. KOORMUS TALAPAARILE [kg] (paar talasid)	
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)	
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)	
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)	
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)	
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)	
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)	

** kehtib alumise tala kõrguse K= 1000 mm korral. Selle muutmisel kontakteeruge klienditeenindusega.



PALEŠU PLAUKTU SLODŽU SHĒMA

Atbilst EN 15512:2020+A1:2022

Saņemšanas datums:

Uzstādīšanas datums:

Atsauce par projektu:



Regulāri veikt apsekošanu, lai pārbaudītu:

- Vai plaukti tiek lietoti atbilstoši instrukcijai;
- Vai slodzes nepārsniedz atļautās vērtības;
- Vai plauktiem ir mehāniski bojājumi, vai nesošo elementu deformācija.



Par visiem bojājumiem ziņot atbildīgajai personai.



Izmaiņas konstrukcijā nedrīkst tikt veiktas bez:

- ražotāja tehnisko datu pārbaudes;
- ražotāja atļaujas saņemšanas



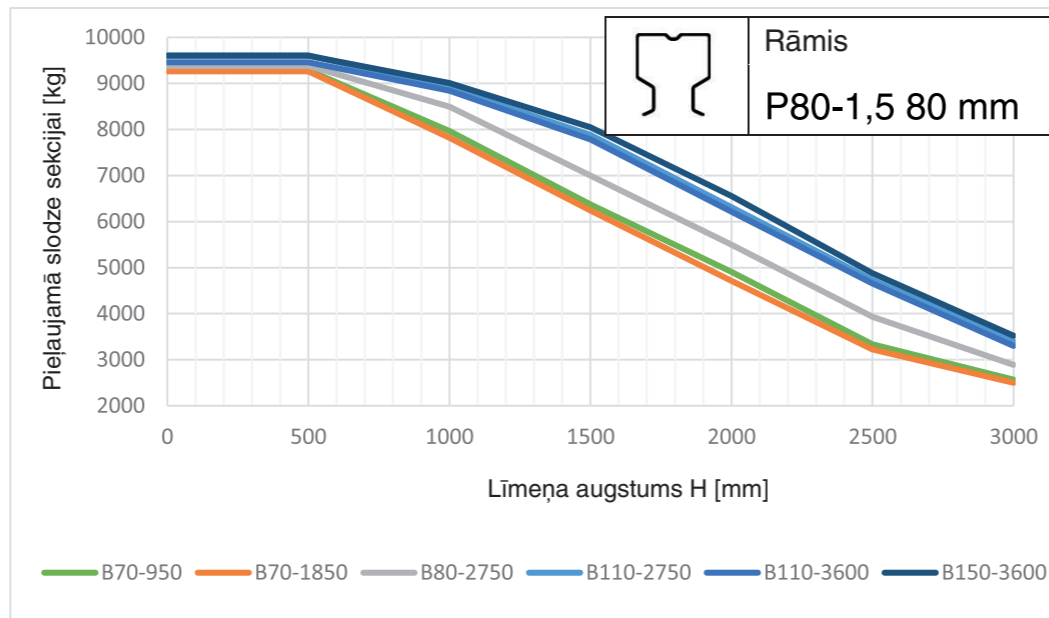
NERĀPTIES PLAUKTOS!



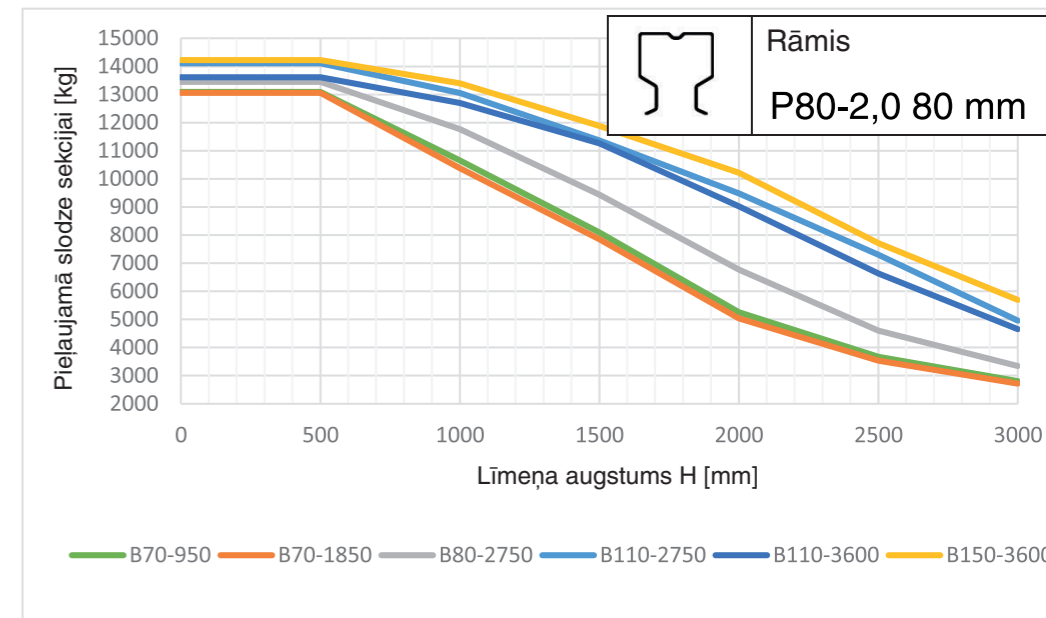
Atsaucoties uz EN 15635:
Tērauda Statiskās uzglabāšanas sistēmas
- Uzglabāšanas aprīkojuma lietošana un apkope.



Vienmēr sazināties ar ražotāju jebkādu šaubu gadījumā.



Max slodze sekcijai, P80-1,5	Līmeņa augstums H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Sijas veids:	Max slodze sekcijai [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521



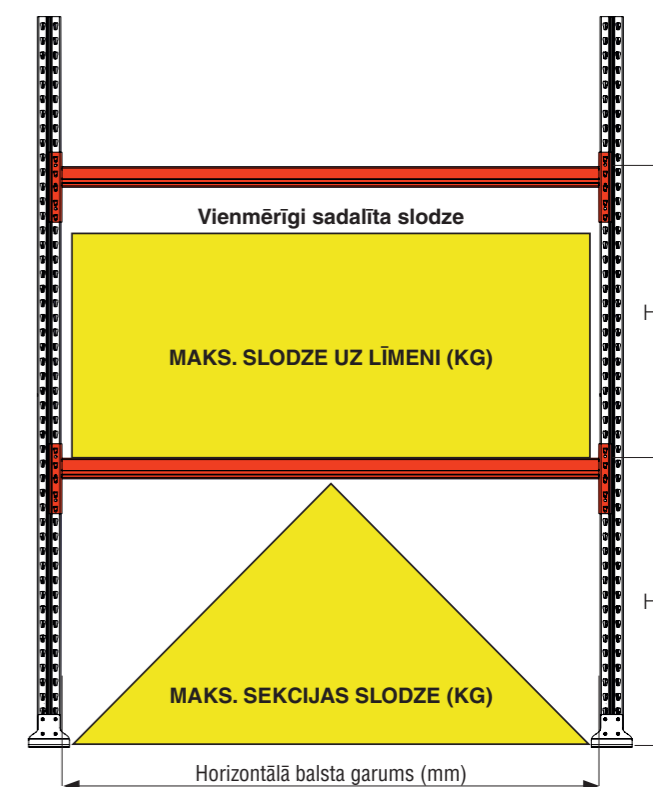
Max slodze sekcijai, P80-2,0	Līmeņa augstums H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Sijas veids:	Max slodze sekcijai [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

*informācija ir derīga, ja uzstādīšana tiek veikta uz vismaz 20/25 klases betona grīdas un ja rāmī tiek uzstādīti vismaz divi siju līmeņi.

Max slodze līmenim (kg), vienmērīgi sadalīta. **

SIJAS GARUMS [mm]	SIJAS PROFILS [mm] (a x p x b)	MAX SLODZE LĪMENIM [kg] (siju pārim)
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

**paredzēts līmeņa augstums H, kas nepārsniedz 1000 mm. Ja līmeņa augstums tiek mainīts, jāsazinās ar klientu apkalpošanas dienestu.



APKROVŲ ŽENKLAS PADĖKLŲ STELAŽAMS

Pagal EN 15512:2020+A1:2022

Atvykimo data:

Įrengimo data:

Projekto nuor.:



Reguliariai tikrinkite:

- ar lentynos tinkamai pritaikomos ir naudojamos;
- ar apkrovos neviršija leistinų saugių ribų;
- ar nepadaryta atsitiktinė žala, ar iš vietos neišstumti konstrukciniai komponentai.



Apie bet kokią žalą praneškite „už saugumą atsakingam asmeniui“.



Nekeiskite konstrukcijos:

- nepatikrinę poveikio pagal gamintojo „techninius duomenis“;
- negavę tiekėjo sutikimo



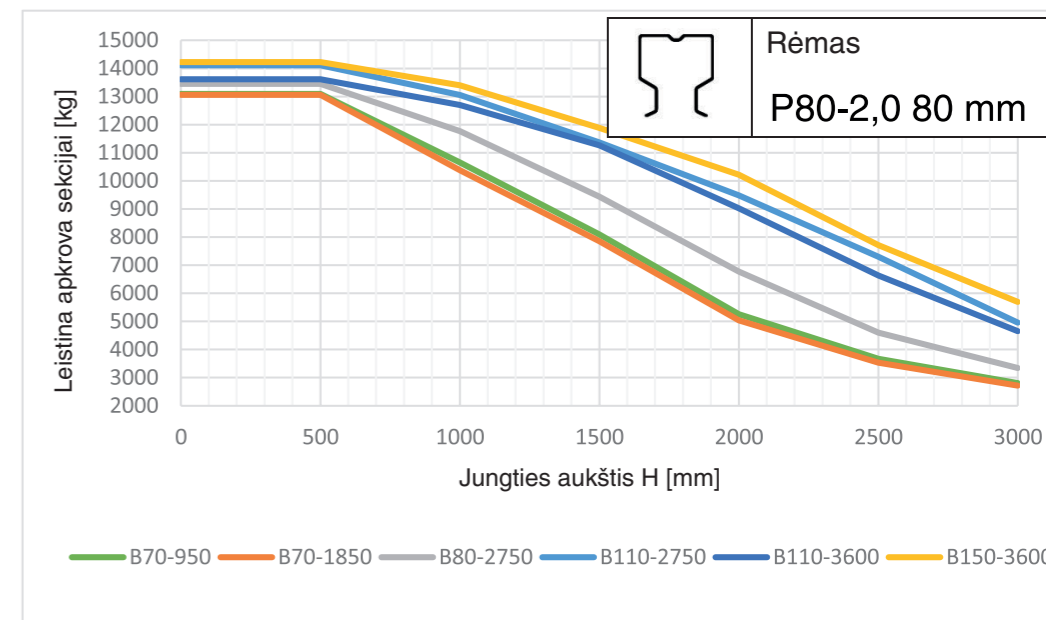
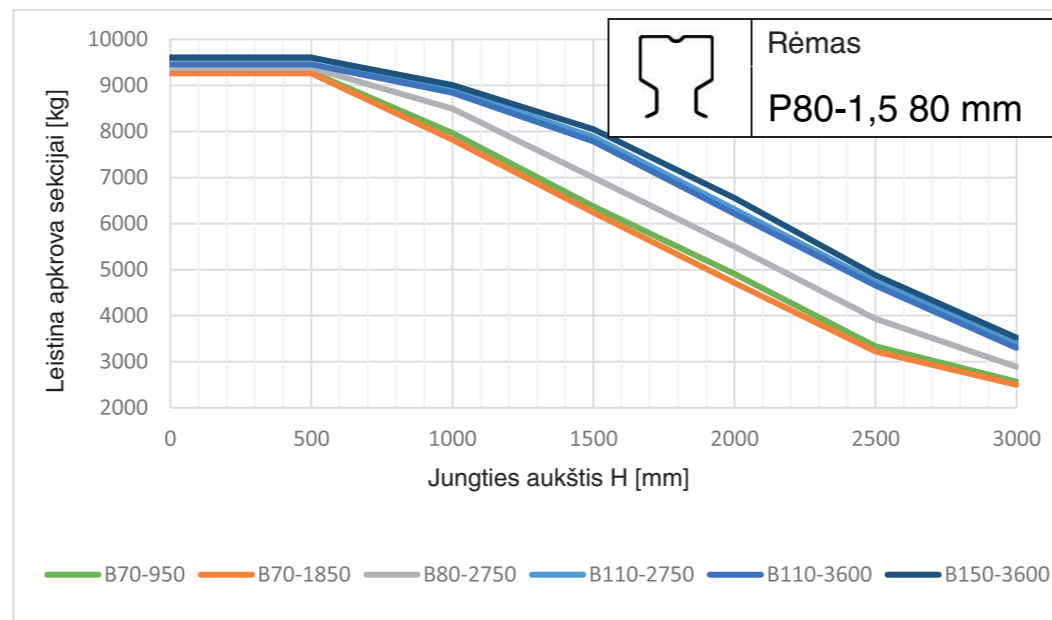
NELIPKITE ANT STELAŽŲ.



Žr. EN15635:
plieninės statinio sandėliavimo sistemos – sandėliavimo įrangos pritaikymas ir techninė priežiūra.



Jei abejojate, susisiekite su tiekėju.



Didžiausia apkrova sekcijai, P80-1,5	Jungties aukštis H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Sijos tipas:	Didžiausia apkrova sekcijai [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

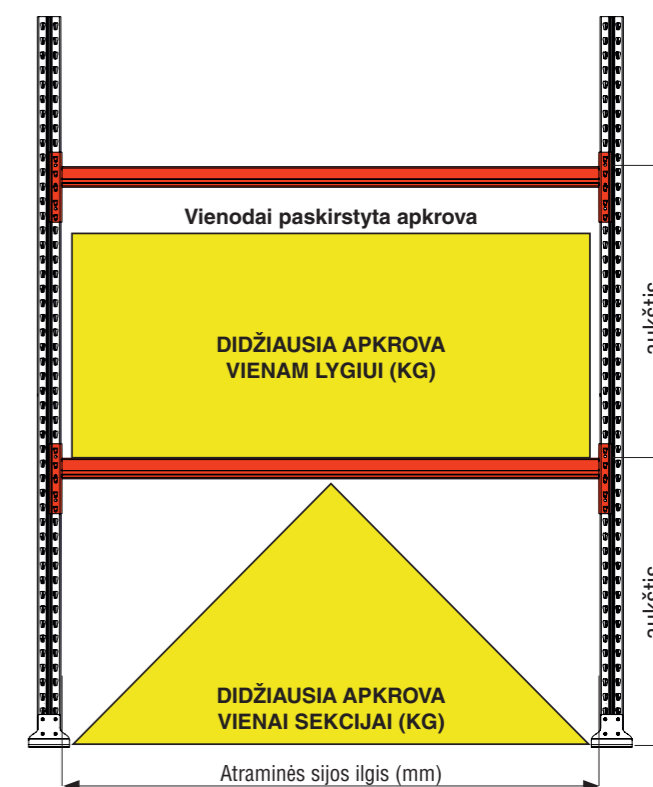
Didžiausia apkrova sekcijai, P80-2,0	Jungties aukštis H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Sijos tipas:	Didžiausia apkrova sekcijai [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* visa informacija galioja montuojant ant betoninių grindų, kurių kokybė ne prastesnė nei 20/25, ir ant stelažo montuojant mažiausiai 2 sijų lygius.

Didžiausia tolygiai paskirstyta apkrova vienam lygiui (kg). **

SIJOS ILGIS [mm]	SIJOS PROFILIS [mm] (aukštis x plotis x storis)	DIDŽIAUSIA APKROVA VIENAM LYGIUI [kg] (sijų pora)
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** daroma prielaida, kad maksimalus jungties aukštis H yra 1 000 mm. Pasikeitus jungties aukščiui, reikia kreiptis į klientų aptarnavimo skyrių.



POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ PALETOVÝCH REGÁLŮ dle EN 15512:2020+A1:2022

Datum dodání:

Datum instalace:

Označení projektu:



Provádějte pravidelné inspekce pro kontrolu:

- správnosti aplikace a používání
- zatížení v přípustných bezpečnostních mezích
- náhodného poškození nebo uvolnění konstrukčních prvků



Jakékoliv poškození nahlase osobě odpovědné za bezpečnost skladovacího zařízení



Neupravujte konstrukci bez:

- posouzení vlivu na základě technických údajů výrobce
- povolení dodavatele



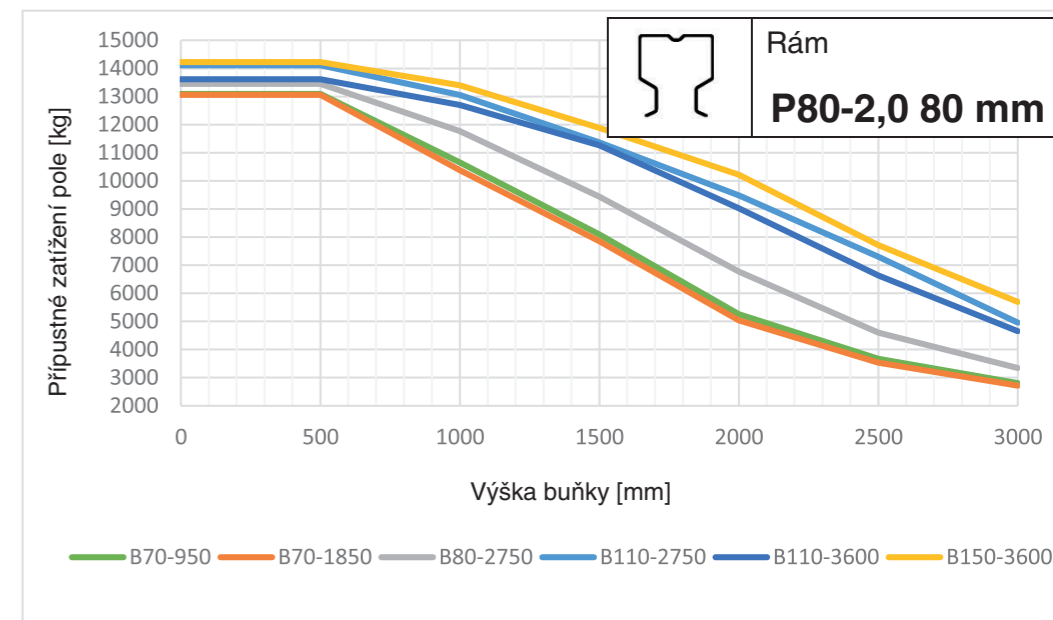
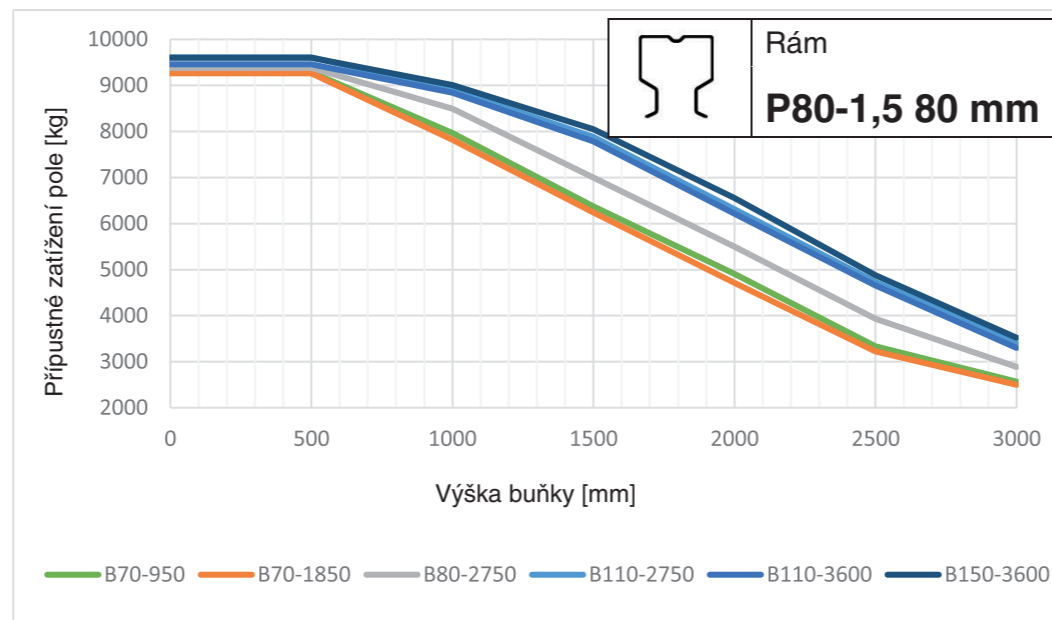
NEŠPLHEJTE PO REGÁLECH



Seznamte se s normou EN 15635:
Ocelové statické skladovací systémy –
Používání a údržba skladovacího zařízení



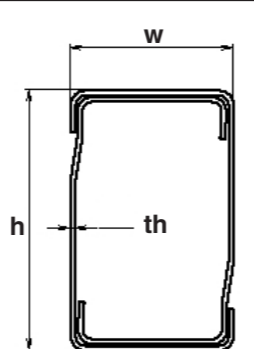
**V případě pochybností
vždy kontaktujte
dodavatele**



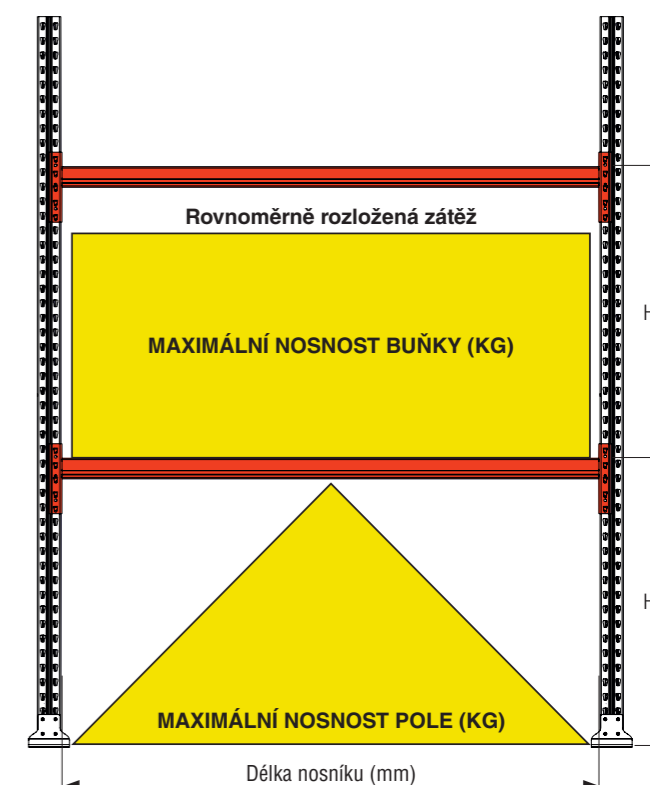
Maximální nosnost pole, P80-1,5	Výška buňky, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ nosníku:	Maximální nosnost pole [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Maximální nosnost pole, P80-2,0	Výška buňky, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ nosníku:	Maximální nosnost pole [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* všechny informace předpokládají instalaci na betonovou podlahu s kvalitou alespoň 20/25 a minimálně 2 instalované úrovně nosníků.

Maximální nosnost buňky (kg), rovnoměrně rozložená zátěž **			
	DÉLKA NOSNÍKU [mm]	PROFIL NOSNÍKU [mm] (h x w x th)	MAX. NOSNOST BUŇKY [kg] (pár nosníků)
	950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
	1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
	2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
	2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
	3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
	3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** platí za předpokladu, že výška buňky H je maximálně 1000 mm. V případě změny výšky buňky je třeba kontaktovat zákaznický servis.



ZAŤAŽOVANIE PALETOVÉHO REGÁLA

Podľa normy EN 15512:2020+A1:2022

Dátum dodania:

Dátum inštalácie:

Číslo projektu:



Vykonávajte pravidelné prehliadky, aby ste skontrolovali, či:

- regál je správne zostavený a používaný
- zaťažovaný v prípustných medziach
- nie je náhodne poškodený alebo komponenty zostavy nie sú uvoľnené



Všetky poškodenia regálu treba hlásiť osobe zodpovednej za bezpečnosť.



Nenahrádzajte jednotlivé komponenty zostavy bez toho, aby ste vopred:

- neskontrolovali vplyv na technické parametre zaručené výrobcom
- alebo nezískali súhlas dodávateľa



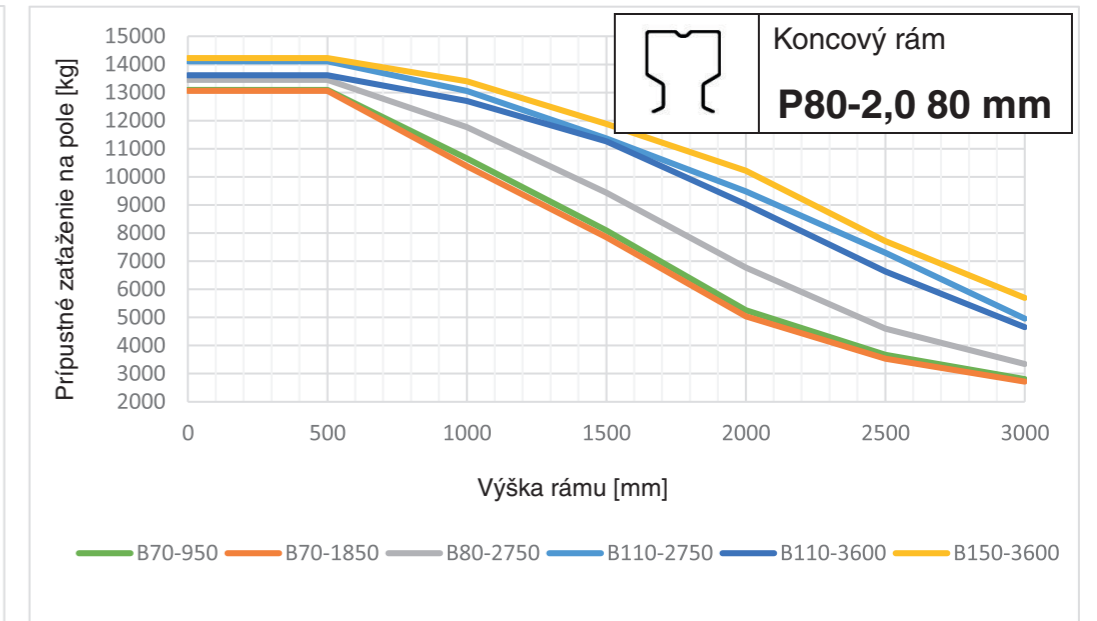
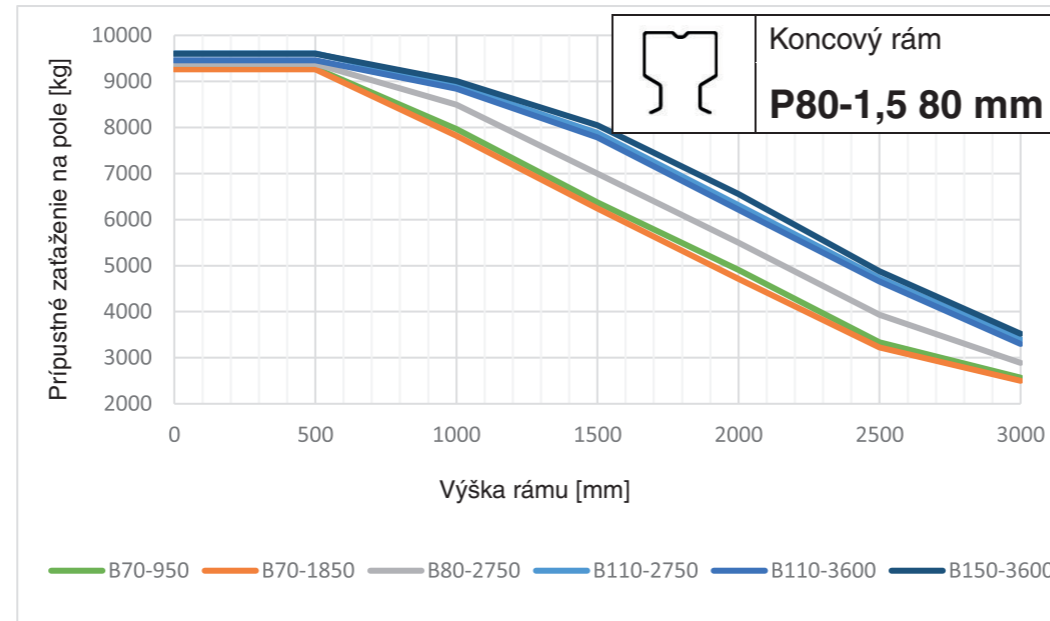
NEVYLIEZAŤ NA REGÁLE.



Pozrite si normu EN15635: Stacionárne skladovacie systémy - použitie a údržba skladovacích zariadení.



Ak máte pochybnosti, kontaktujte dodávateľa.



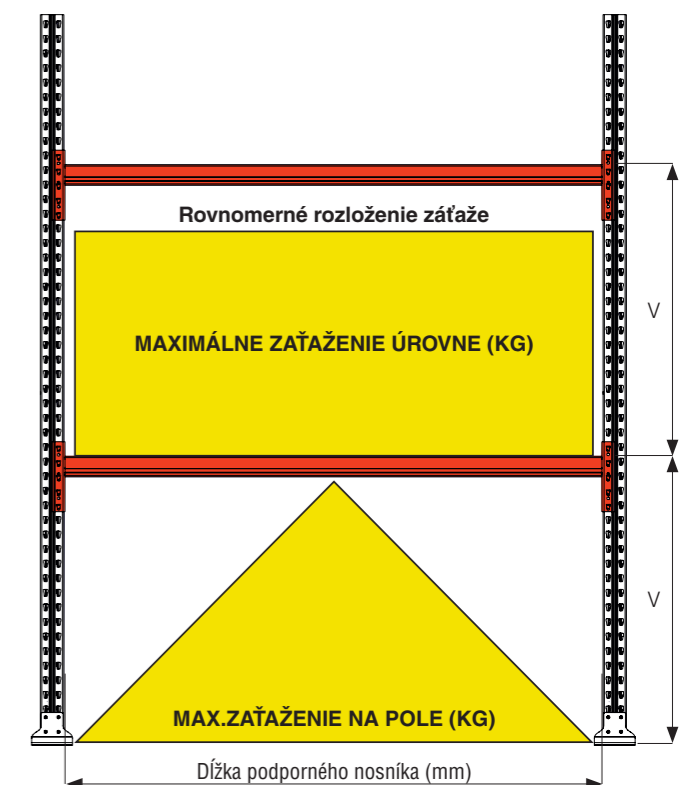
Maximálne zaťaženie pola, P80-1,5	Výška rámu V [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ regálu:	Maximálne zaťaženie pola [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Maximálne zaťaženie pola, P80-2,0	Výška rámu V [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ regálu:	Maximálne zaťaženie pola [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* všetky informácie predpokladajú inštaláciu na betónovú podlahu s kvalitou aspoň 20/25 a že aspoň 2 nosníky úrovne sú namontované v stojane.

Maximálne zaťaženie na úroveň (kg), rovnomerne rozloženie **			
	DĹŽKA NOSNÍKA [mm]	PROFIL NOSNÍKA [mm] (v x š x hr.)	MAX.ZAŤAŽENIE ÚROVNE [kg] (pár nosníkov)
		950 mm	70 x 50 x 1,5 mm
1850 mm		70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
2750 mm		80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
2750 mm		110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
3600 mm		110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
3600 mm		150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

**predpokladá výšku nosníka H maximálne 1000 mm. V prípade zmeny výšky nosníka, je potrebné kontaktovať zákaznický servis.



LASTZEICHEN PALETTENREGALE

Gemäß EN 15512:2020+A1:2022

Datum der Ankunft:

Datum der Installation:

Projekt ref:



Führen Sie regelmäßige Inspektionen durch, um zu prüfen, ob:

- Richtige Anwendung und Nutzung;
- Lasten innerhalb der zulässigen Sicherheitsgrenzen;
- Unbeabsichtigte Beschädigung oder Verrutschen von Bauteilen.



Melden Sie alle Schäden der "für die Sicherheit verantwortlichen Person".



Verändern Sie die Struktur nicht, ohne dass dies der Fall ist:

- Überprüfung der Auswirkungen anhand der "technischen Daten" des Herstellers
- Einholung der Zustimmung des Lieferanten



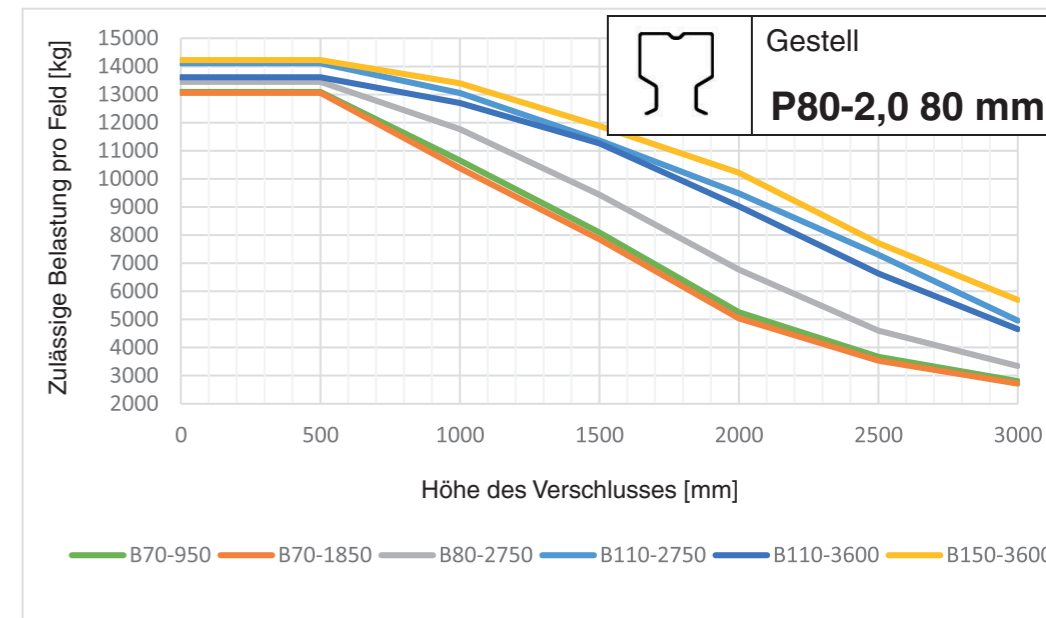
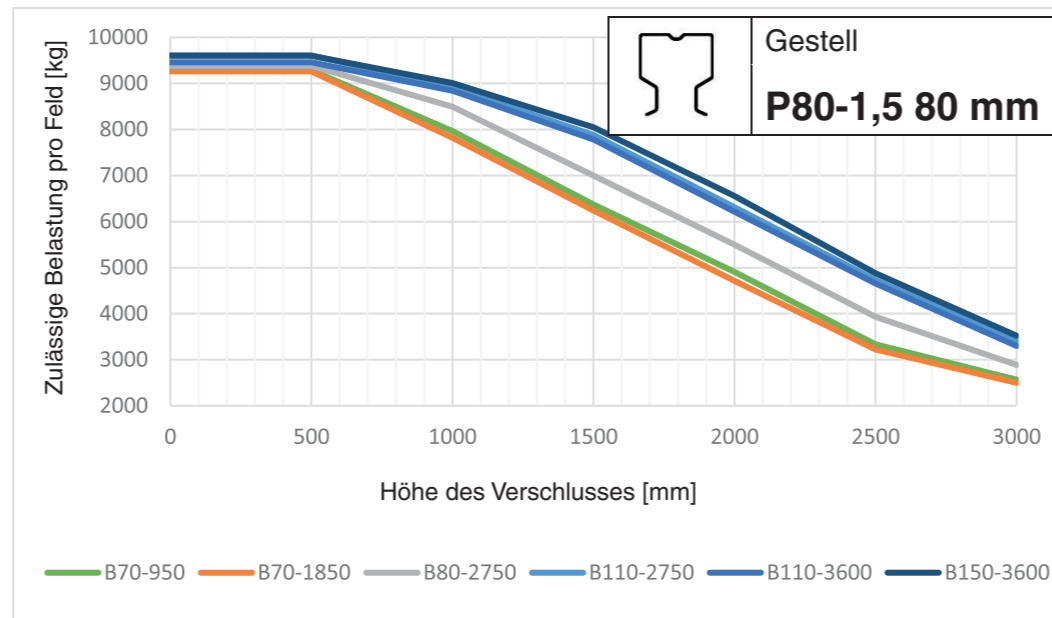
KLETTERN SIE NICHT AUF DIE REGALE.



Siehe EN15635:
Statische Aufbewahrungseinheiten aus Stahl -Anwendung und Wartung von Aufbewahrungseinheiten



Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an den Lieferanten



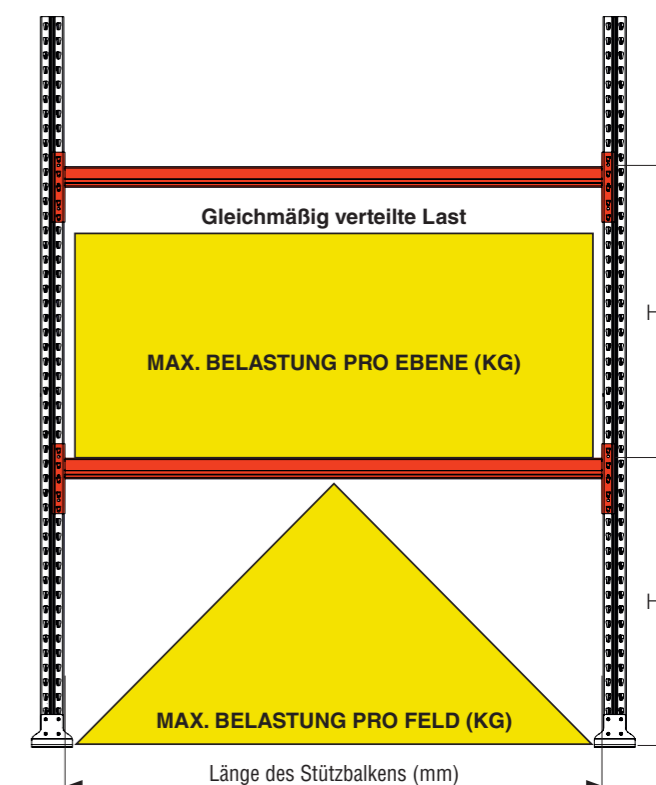
Höchstlast pro Feld, P80-1,5	Höhe des Verschlusses, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ des Querträgers:	Maximale Last pro Feld [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Höchstlast pro Feld, P80-2,0	Höhe des Verschlusses, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Trägertyp:	Maximale Last pro Feld [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* Alle Angaben setzen voraus, dass die Installation auf einem Betonboden mit einer Qualität von mindestens 20/25 erfolgt und dass mindestens 2 Trägerebenen im Rack montiert sind.

Max. Last pro Ebene (kg), gleichmäßig verteilt. **			
	LÄNGE DES TRÄGERS [mm]	TRÄGERPROFIL [mm] (h x b x th)	MAX BELASTUNG PRO EBENE [kg] (Trägerpaar)
	950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
	1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
	2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
	2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
	3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
	3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** setzt eine Verschlusshöhe H von maximal 1000 mm voraus. Bei einer Änderung der Verschlusshöhe muss der Kundendienst kontaktiert werden.



OZNACZENIE NOŚNOŚCI REGAŁÓW

Zgodnie z EN 15512:2020+A1:2022

Data dostawy:

Data montażu:

Nr projektu:



Należy przeprowadzać regularne inspekcje w zakresie:

- Zastosowania zgodnie z przeznaczeniem
- Przestrzegania zalecanych obciążeń
- Ewentualnych uszkodzeń i przemieszczeń elementów konstrukcyjnych.



Wszelkie uszkodzenia należy zgłaszać do osób odpowiedzialnych za nadzór nad bezpieczeństwem



Zabrania się dokonywania zmian w strukturze/konstrukcji bez:

- sprawdzenia efektów w oparciu o dane techniczne producenta
- uzyskania pisemnej zgody dostawcy



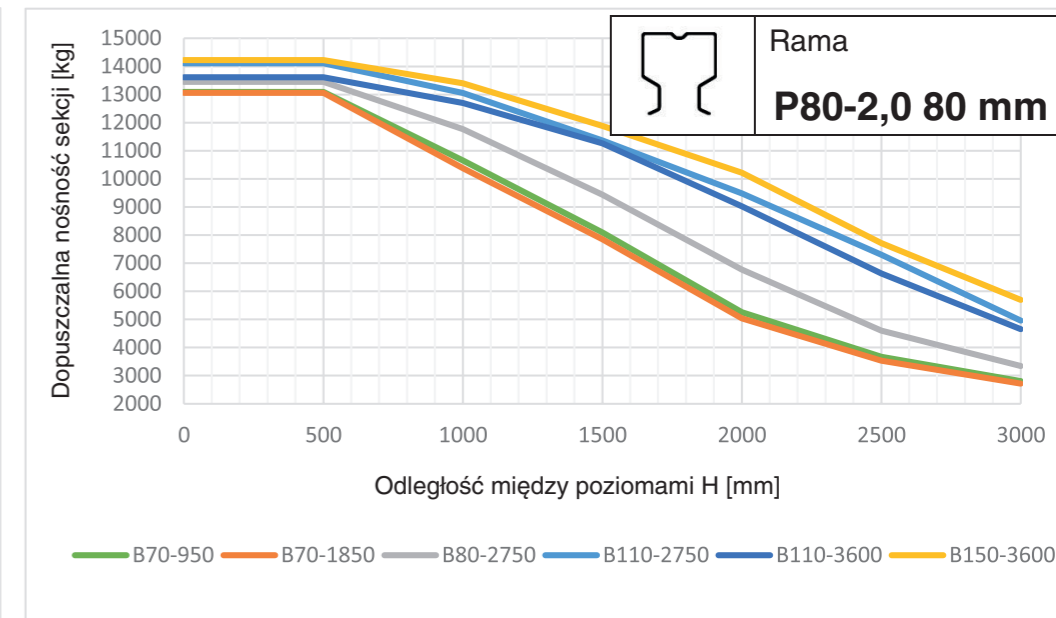
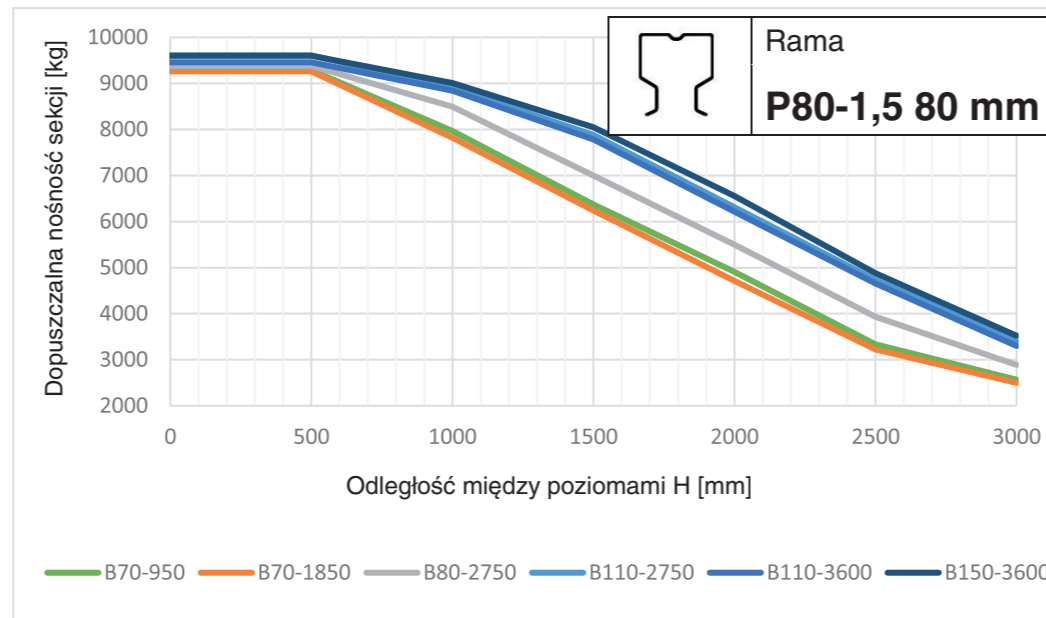
ZAKAZ WSPINANIA SIĘ NA REGAŁY!



Należy zapoznać się z normą EN 15635: Statyczne Instalacje Regałowe - Aspekty Bezpieczeństwa przy Eksploatacji Regałów



W razie wątpliwości należy zawsze kontaktować się z dostawcą!



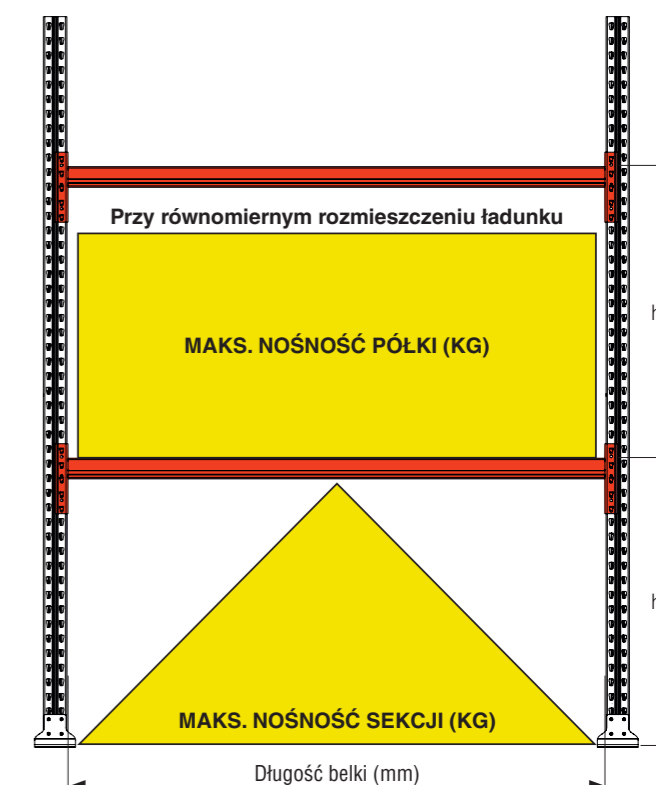
Maks. nośność sekcji, P80-1,5	Odległość między poziomami, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ belki:	Maks. nośność sekcji [kg]*						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Maks. nośność sekcji, P80-2,0	Odległość między poziomami, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Typ belki:	Maks. nośność sekcji [kg]*						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

*wszystkie informacje dotyczą montażu na posadzce betonowej o jakości co najmniej 20/25 i zamontowaniu na ramie co najmniej 2 poziomów belek (pótek).

Maks. nośność sekcji [kg], równomiernie rozmieszczony ładunek **			
Dł. BELKI [mm]	PROFIL BELKI [mm] (h x s x gr.)	MAKS. OBC. PÓŁKI [kg] (2 belek nośnych)	
		h	s
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg	(1 x 1000)
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg	(2 x 1000)
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg	(3 x 500)
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg	(3 x 1000)
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg	(4 x 500)
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg	(4 x 1000)

**przy założeniu, że odległość między poziomami H wynosi maksymalnie 1000 mm. W przypadku zmiany odległości między poziomami H, należy skontaktować się z obsługą klienta.



LOAD SIGN PALLET RACKING

According to EN 15512:2020+A1:2022

Arrival date:

Installation date:

Project ref:



Conduct regular inspections to check for:

- Correct application and use;
- Loads within allowable safe limits;
- Accidental damage, or dislodgement of structural components.



Report all the damage to the 'person responsible for safety'



Do not alter the structure without either:

- checking the effect against the manufacturer's technical data
- obtaining approval from the supplier



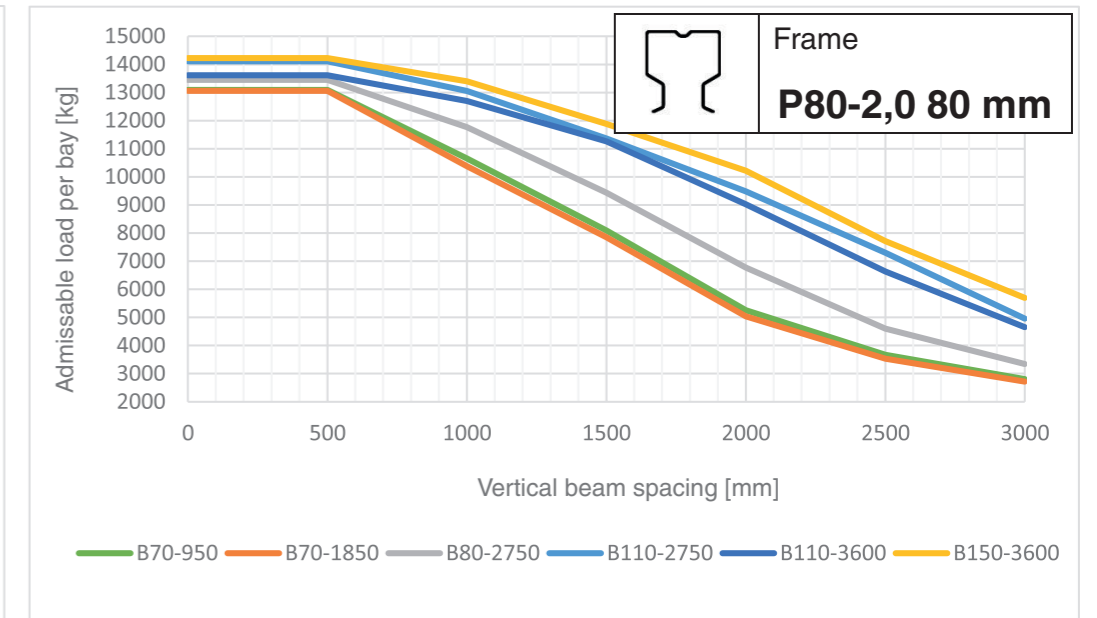
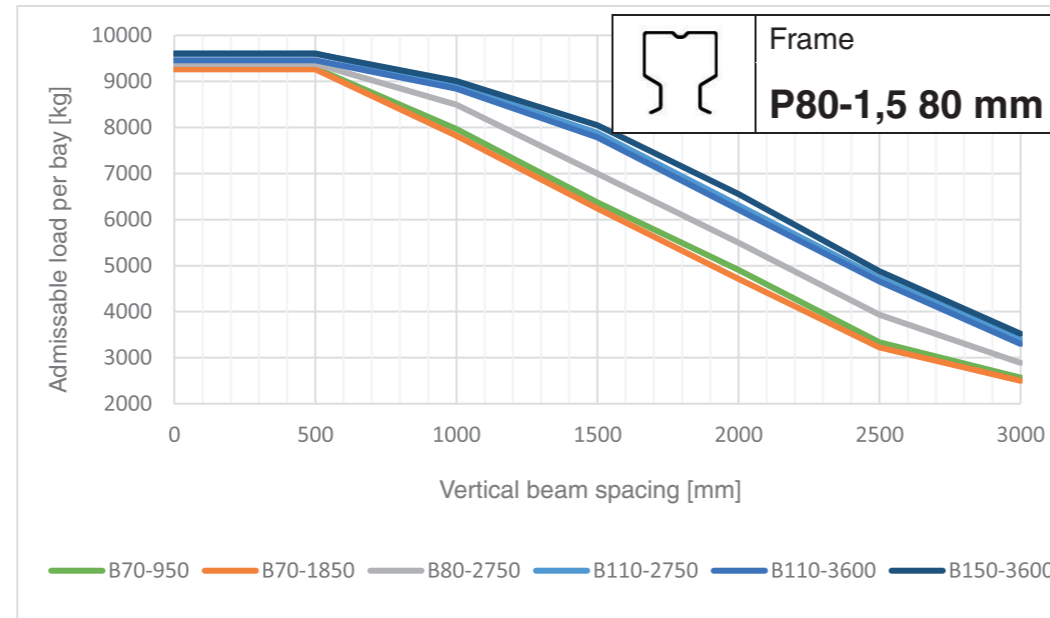
DO NOT CLIMB RACKING.



Refer to EN15635:
Steel Static Storage Systems
-The Application & maintenance
of storage equipment



**If in doubt always
contact the supplier**



Max load per bay, P80-1,5	Vertical beam spacing, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Beam type:	Max load per bay [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

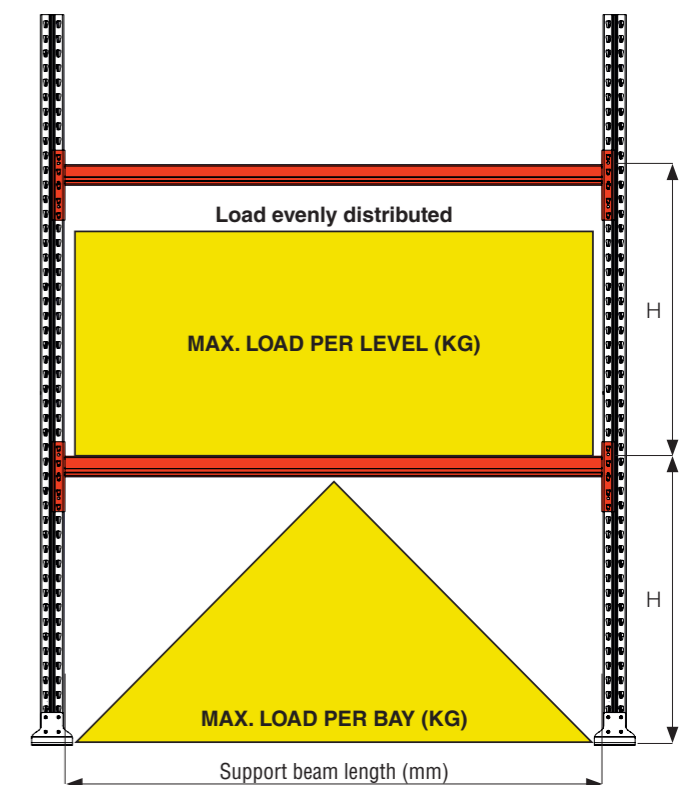
Max load per bay, P80-2,0	Vertical beam spacing, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Beam type:	Max load per bay [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* all information assumes installation on a concrete floor with at least 20/25 quality, and that at least 2 beam levels are mounted in the rack.

Max. load per level (kg), evenly distributed. **

BEAM LENGTH [mm]	BEAM PROFILE [mm] (h x w x th)	MAX LOAD PER LEVEL [kg] (pair of beams)
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** assumes a vertical beam spacing of a maximum of 1000 mm. In the event of a change in the vertical beam spacing, you should check with the manufacturer.



LOAD SIGN PALLET RACKING

According to EN 15512:2020+A1:2022

Arrival date:

Installation date:

Project ref:



Conduct regular inspections to check for:

- Correct application and use;
- Loads within allowable safe limits;
- Accidental damage, or dislodgement of structural components.



Report all the damage to the 'person responsible for safety'



Do not alter the structure without either:

- checking the effect against the manufacturer's technical data
- obtaining approval from the supplier



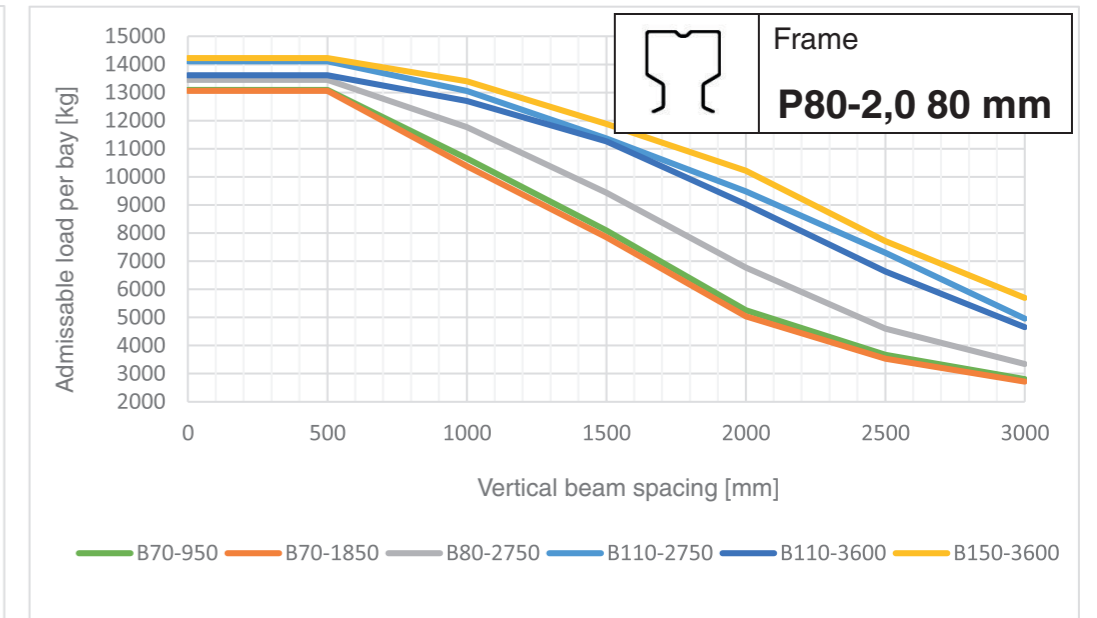
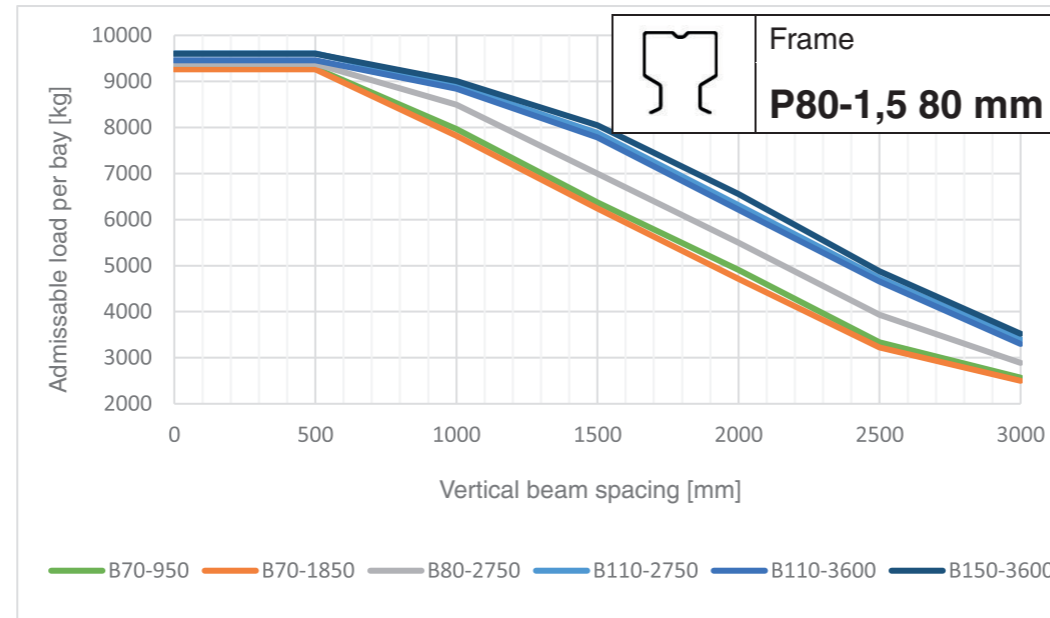
DO NOT CLIMB RACKING.



Refer to EN15635:
Steel Static Storage Systems
-The Application & maintenance
of storage equipment



**If in doubt always
contact the supplier**



Max load per bay, P80-1,5	Vertical beam spacing, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Beam type:	Max load per bay [kg] *						
B70-950	9287	9287	7967	6374	4909	3335	2567
B70-1850	9263	9263	7817	6243	4715	3221	2498
B80-2750	9381	9381	8493	6996	5500	3933	2888
B110-2750	9609	9609	8900	7878	6309	4735	3401
B110-3600	9458	9458	8839	7783	6211	4654	3299
B150-3600	9601	9601	9008	8046	6554	4876	3521

Max load per bay, P80-2,0	Vertical beam spacing, H [mm]						
	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Beam type:	Max load per bay [kg] *						
B70-950	13092	13092	10650	8088	5260	3673	2808
B70-1850	13059	13059	10383	7853	5044	3536	2719
B80-2750	13450	13450	11764	9433	6767	4604	3344
B110-2750	14110	14110	13051	11363	9485	7299	4959
B110-3600	13613	13613	12699	11258	9024	6640	4655
B150-3600	14224	14224	13393	11885	10212	7716	5696

* all information assumes installation on a concrete floor with at least 20/25 quality, and that at least 2 beam levels are mounted in the rack.

Max. load per level (kg), evenly distributed. **

BEAM LENGTH [mm]	BEAM PROFILE [mm] (h x w x th)	MAX LOAD PER LEVEL [kg] (pair of beams)
950 mm	70 x 50 x 1,5 mm	1000 kg (1 x 1000)
1850 mm	70 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (2 x 1000)
2750 mm	80 x 50 x 1,5 mm	1500 kg (3 x 500)
2750 mm	110 x 50 x 1,5 mm	3000 kg (3 x 1000)
3600 mm	110 x 50 x 1,5 mm	2000 kg (4 x 500)
3600 mm	150 x 50 x 2,0 mm	4000 kg (4 x 1000)

** assumes a vertical beam spacing of a maximum of 1000 mm. In the event of a change in the vertical beam spacing, you should check with the manufacturer.

