
POLICOVÉ REGÁLY SUPER

NÁVOD K OBSLUZE

Regály Super jsou určeny pro ruční obsluhu, nesmí být zakládány vysokozdvíhým vozíkem. Obsluhovat regálové zařízení smí pouze osoba k tomu určená a s pravidly obsluhy seznámená.

Regály smí být zatěžovány maximálně do hodnot maximálního dovoleného zatížení, které je uvedeno na štítcích zatěžovacích tabulek. Překračování těchto hodnot pro maximální dovolené zatížení regálové police i pro maximální dovolené zatížení regálového sloupce je přísně zakázáno.

Nosnosti polic jsou zaručeny jen při rovnoměrném rozložení váhy břemene v celé ploše police.

Zakládat se smí pouze do regálu, který je v bezvadném technickém stavu. Není přípustné zakládat do regálu, u kterého je některý z konstrukčních prvků jakkoliv poškozen.

Dojde-li k poškození konstrukce regálu, je nutné, pokud to technický stav zařízení dovolí, regál odlehčit vyskladněním. V době nevyhovujícího stavu musí být regál výrazně označen, popřípadě znemožněna jeho použitelnost.

Vyazuje-li police při zatížení větší průhyb než 1:200, je nutné zkontrolovat, zda hmotnost uloženého materiálu nepřesahuje maximálně dovolené zatížení regálové police. Pokud ne, je třeba nosíky odlehčit a posoudit jejich technický stav.

Obslužné uličky a manipulační uličky musí být vždy prázdné a čisté, nic nesmí bránit zakládání a odebírání manipulačních jednotek a materiálu z regálu.

Měnit výšku police v regálovém sloupci je možné pouze tak, aby volná vzpěrná výška nepřekročila 600 mm.

Rušit police v regálovém sloupci je možné pouze v případě, že ve sloupci zůstávají minimálně tři police jiné.

Je zakázáno zakládat do regálů, které vykazují na celé výšce odchylku od kolmice větší než 1:200 a odchylku 1:300 od vodorovné roviny.

Je zakázáno lézt do regálu nebo na něj, vstupovat do něj nebo jakýmkoliv způsobem šplhat po regálové konstrukci.

Nejméně jednou ročně musí být provedena kontrola technického stavu regálu.

Ruční obsluha regálů ve výšce nad 1800 mm musí být prováděna z bezpečných zařízení.

Tabulka pro maximální rovnoměrné zatížení polic SUPER a UNIRACK v kg

POLICE	DÉLKA	450 mm	600 mm	900 mm				1050 mm				1200 mm				1350 mm			1500 mm					1650 mm			1800 mm		
HLOUBKA	TYP PANELU	S0	S0	S0	S1	S2	S3	S0	S1	S2	S3	S0	S1	S2	S3	S1	S2	S3	S1	S2	S3	S2G	S3G	S1	S2	S3	S3	S2G	S3G
320 mm	H12	120	200	200	280	310	310	170	240	340	370	150	210	280	320	180	220	250	150	180	210	520	520	120	150	170	140	430	530
	VANOVÉ	-	180	200	270	270	270	-	-	-	-	150	210	280	320	-	-	-	150	180	210	450	450	-	-	-	140	430	530
	PLASTOVÉ	60	90	130	130	130	130	150	150	150	150	150	150	180	180	180	200	200	150	180	210	220	220	120	150	170	140	270	270
400 mm	H12	90	200	200	240	240	240	170	240	280	280	150	210	280	320	180	220	250	150	180	210	400	400	120	150	170	140	430	470
	H25A	200	200	200	280	390	450	170	240	340	390	150	210	280	320	180	220	250	150	180	210	520	640	120	150	170	140	430	530
	PERFOROVANÉ	-	200	200	280	390	450	-	-	-	-	150	210	280	320	-	-	-	150	180	210	520	640	-	-	-	140	430	530
	VANOVÉ	-	180	200	270	270	270	-	-	-	-	150	210	280	320	-	-	-	150	180	210	450	450	-	-	-	140	430	530
	PLASTOVÉ	60	90	130	130	130	130	150	150	150	150	150	150	180	180	180	200	200	150	180	210	220	220	120	150	170	140	270	270
500 mm	H12	90	180	180	180	180	180	170	230	230	230	150	210	260	260	180	220	250	150	180	210	320	320	120	150	170	140	370	370
	H25A	200	200	200	280	390	420	170	240	340	370	150	210	280	320	180	220	250	150	180	210	520	640	120	150	170	140	430	530
	PERFOROVANÉ	-	200	200	280	390	450	-	-	-	-	150	210	280	320	-	-	-	150	180	210	520	640	-	-	-	140	430	530
	VANOVÉ	-	140	200	210	210	210	-	-	-	-	150	210	280	280	-	-	-	150	180	210	350	350	-	-	-	140	420	420
	PLASTOVÉ	60	90	130	130	130	130	150	150	150	150	150	150	180	180	180	200	200	150	180	210	220	220	120	150	170	140	270	270
600 mm	H12	90	150	150	150	150	150	170	180	180	180	150	210	210	210	180	220	230	150	180	210	260	260	120	150	170	140	310	310
	H25A	200	200	200	280	350	350	170	240	320	340	150	210	280	320	180	220	250	150	180	210	520	640	120	150	170	140	430	530
	PERFOROVANÉ	-	200	200	280	360	360	-	-	-	-	150	210	280	320	-	-	-	150	180	210	520	600	-	-	-	140	430	530
	VANOVÉ	-	130	200	200	200	200	-	-	-	-	150	210	260	260	-	-	-	150	180	210	330	330	-	-	-	140	390	390
	PLASTOVÉ	-	60	90	90	90	90	-	-	-	-	120	120	120	120	-	-	-	150	150	150	150	150	-	-	-	140	180	180
700 mm	H12	90	130	130	130	130	130	150	150	150	150	150	180	180	180	180	200	200	150	180	210	220	220	120	150	170	140	260	260
	H25A	200	180	200	280	280	280	170	240	280	300	150	210	280	320	180	220	250	150	180	210	480	480	120	150	170	140	430	530
	PERFOROVANÉ	-	190	200	280	280	280	-	-	-	-	150	210	280	320	-	-	-	150	180	210	480	480	-	-	-	140	430	530
	VANOVÉ	-	120	180	180	180	180	-	-	-	-	150	210	240	240	-	-	-	150	180	210	300	300	-	-	-	140	360	360
800 mm	H25A	200	150	200	230	230	230	170	200	240	260	150	180	250	290	150	200	240	130	160	180	430	430	120	150	150	130	350	480
	PERFOROVANÉ	-	140	210	210	210	210	-	-	-	-	150	210	280	280	-	-	-	150	180	210	350	350	-	-	-	140	420	420
	VANOVÉ	-	120	180	180	180	180	-	-	-	-	150	210	240	240	-	-	-	150	180	210	300	300	-	-	-	140	360	360
PNEU		-	-	180				140				120				120			130					-			-		

NOSNOST RÁMŮ	SUPER S0	SUPER S1	SUPER S2	SUPER S3	UNIRACK USA	UNIRACK USB
	1100	1500	2000	3600	2600	3000