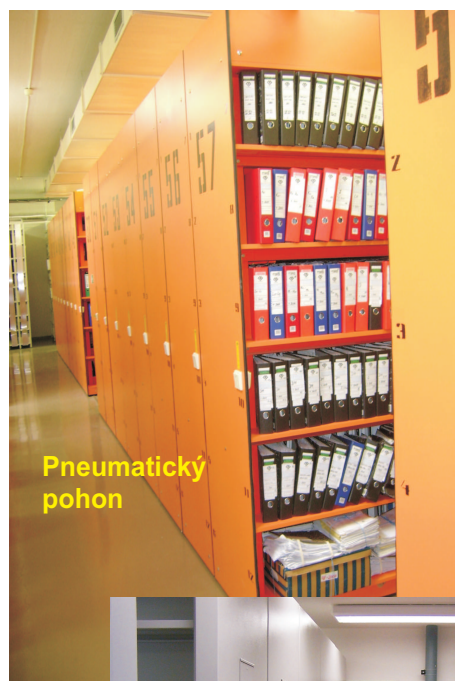
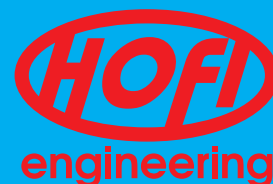


# Mobilní regály HOFIRE - PM



## Popis a parametry

Stavebnicová bezšroubová konstrukce sestávající z pojezdny základny a regálové nadstavby. Pojezdná základna obsahuje minimálně dva podvozky, které jsou vzájemně propojeny základnovými nosníky a jednou pohonovou hřídelí. Regálová nadstavba je tvořená nosnými rámy, (otevřenými nebo plnými), na kterých jsou zavěšeny police a horní kryty. Nosné rámy mohou být jednoduché nebo dvojité. Dvojitý rám umožňuje nezávislé nastavení světlé výšky polic v obou polovinách regálové nadstavby. Police mají nosnost 250 kg / m<sup>2</sup> a jsou standardně přestavitelné s roztečí 37 mm. V případě požadavku na větší variabilitu výškové přestavitelnosti polic, lze rozteč snížit až na 25 mm. Řetězový převod doporučujeme jednostupňový s převodovým poměrem 1 : 2 (umožňuje přemístování pouze jednoho regálu) nebo dvoustupňový, s převodovým poměrem 1 : 4,5 (umožňuje manipulaci s více regály najednou). Koleje z přesně tažené oceli jsou pokládány na stávající podlahu a opatřeny náběhovými klíny, mohou však být do podlahy také zapašeny a při montáži jsou výškově rektifikovány s přesností 1 mm po celé ploše kolejového systému. Povrchová úprava: standardně prášková polyesterová vypalovaná barva v odstínech RAL (police a nosné rámy mohou být variantně vyrobeny z pozinkovaného plechu - bez další povrchové úpravy). Jednotlivé pojezdné regály jsou označeny nosnostními štítky.

**Nadstandardní vybavení:** prachotěsnost, posuvné dveře, zamykání koncového regálu, informační tabulky, přesuvné nebo pevné děliče polic, odkládací výsuvné pulty, dělicí stěny pro rozdělení regálů na dvě samostatné poloviny, perforace vlných bočních rámu pro zajištění cirkulace vzduchu, ohnivzdorné provedení, elektrický nebo pneumatický pohon,

HOFI engineering, s.r.o.  
Komenského 241  
Klimkovice 742 83

TEL.: +420 724 245 699, +420 774 852 051  
E-mail: hofi-enge@hofi-enge.cz  
www.hofi-enge.cz