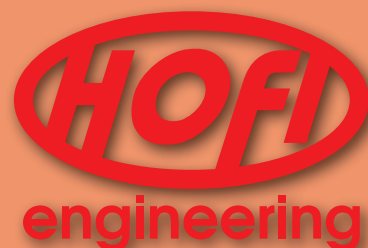


Mobilní regály na rozměrné exponáty

HOFIRE – DPM




■ POPIS A PARAMETRY

Stavebnicová bezšroubová konstrukce sestávající z pojízdny základny a regálové nadstavby. Pojízdna základna obsahuje minimálně dva podvozky, které jsou vzájemně propojeny základnovými nosníky a jednou pohonovou hřídelí. Regálová nadstavba je tvořená příhradovými rámy, na kterých jsou zavěšeny vodorovné nosníky. Konstrukční výška nosníků je od 60 do 160 mm a jsou standardně přestavitelné s roztečí 75 mm. V případě požadavku na větší variabilitu výškové přestavitelnosti nosníků, lze rozteč v případě nižšího zatížení regálů snížit až na 50 mm. Příhradové rámy jsou sešroubovány ze dvou sloupků a úhlopříčného zavětrování. Pohon regálů je ruční, může být i elektrický, pomocí asynchronních motorů, které jsou řízeny automatem, umístěným v rozvodné skříni. Koleje z přesně tažené oceli jsou zapuštěny do podlahy a při montáži jsou výškově rektifikovány s přesností 1 mm po celé ploše kolejevého systému.

Povrchová úprava: pojízdna základna, vodorovné nosníky - standardně prášková polyesterová vypalovaná barva v odstínech RAL, příhradové rámy jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu – bez další povrchové úpravy). Jednotlivé pojízdny regály jsou označeny nosnostními štítky.

Nadstandardní vybavení: , příčné roznášecí nosníky, roštové výplně, zadní dorazy.

 **Český výrobce**
vlastní vývoj | výroba | montáž | servis

HOFI engineering, s.r.o.

Požárnická 140 | Klimkovice 742 83
Tel.: +420 724 245 699 | +420 774 852 532
E-mail: hofi-enge@hofi-enge.cz

www.hofi-enge.cz



NA MÍRU PODLE VAŠICH POŽADAVKŮ,
UZPŮSOBÍME VAŠIM PROSTORÁM, A VÝROBNÍMU PROCESU

Dopravní a manipulační technika

Vybavení archivů a knihoven

Vybavení skladů

Automatizované systémy

Vybavení muzeí a galerií