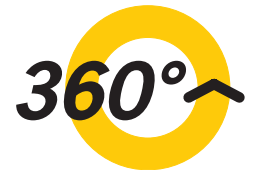


Stĺpový otočný žeriav model PFM

Zvýšený výložník s optimálnou výškou, rozsah otočenia 360°

Ľahká hmotnosť, protiskrutová ocelová konštrukcia s nízkou stavebnou výškou. Kompaktná otočná hlava pre ideálne rozmery konštrukcie a prístup zvrchu zaistiť jednoduchú montáž. Výložník sa pohybuje na valčekovom ložisku, stĺp je vyrobený zo spevnenej ocelevej rúry.

Veľkosť kladkostroja v kombinácii so systémom pre vlečný kábel môže viesť k obmedzeniu rozsahu otáčania výložníka.

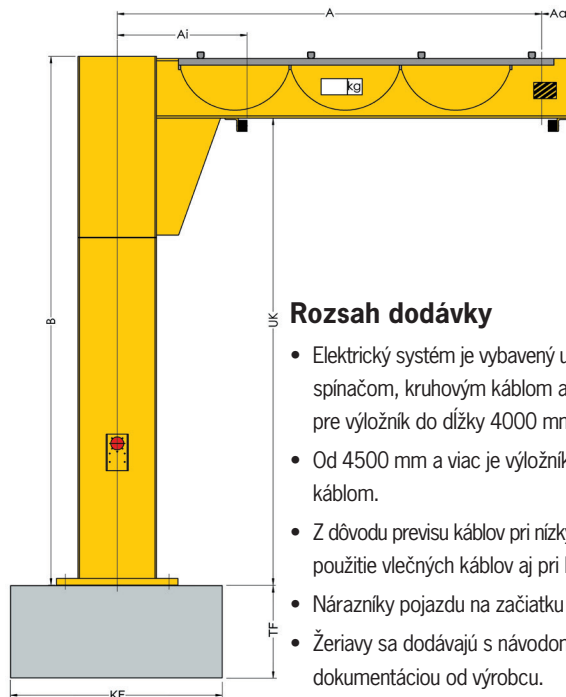


Montáž

- Základná doska s kotevnými čapmi a šablóna.
- Ukotvenie pomocou základnej platne (navarenej) vrátane ukotvenia (kompletné so skrutkami, poistnými maticami a podložkami).
- Ukotvenie pomocou medziplatne (naskrutkovanej) vrátane ukotvenia (kompletné so skrutkami, poistnými maticami a podložkami).
- Mobilná jednotka pre zmenu miesta.

Možnosti

- Dorazy otoče (nárazníky) je možné namontovať na stenu budovy, a určiť nimi rozsah otáčania.
- Brzda otoče, na ovládanie rýchlosti výložníka počas otáčania. Odporúčaná pre dĺžku výložníka viac ako 5 m, alebo pri stavebnej výške viac ako 4 m. Toto zabraňuje nekontrolovateľnému pohybu výložníka.
- Hrúbšia vrstva ochranného náteru (120 µm), alebo pozinkovanie pre prácu vo vonkajšom prostredí.
- Ručná poistka, ktorá udrží výložník v nehybnej polohe (ochrana proti vetru).
- Ochranná pokrývka zdvíhacieho zariadenia pre vonkajšie použitie.



Rozsah dodávky

- Elektrický systém je vybavený uzamykateľným hlavným spínačom, kruhovým káblom a káblou konzolou pre výložník do dĺžky 4000 mm.
- Od 4500 mm a viac je výložník vybavený vlečným káblom.
- Z dôvodu previsu káblov pri nízkych žeriavoch, odporúčame použitie vlečných káblov aj pri kratších výložníkoch
- Nárazníky pojazdu na začiatku a na konci.
- Žeriavy sa dodávajú s návodom na použitie a kompletnou dokumentáciou od výrobcu.

INFO

Montážne systémy, viď str. 133-134.

Štandardný dodávací program model PFM

Model	Nosnosť kg	Dĺžka výložníka v mm										
		2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
PFM 50	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 80	80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 125	125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 200	200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 250	250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PFM 400	400	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
PFM 500	500	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
PFM 800	800	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
PFM 1000	1000	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-