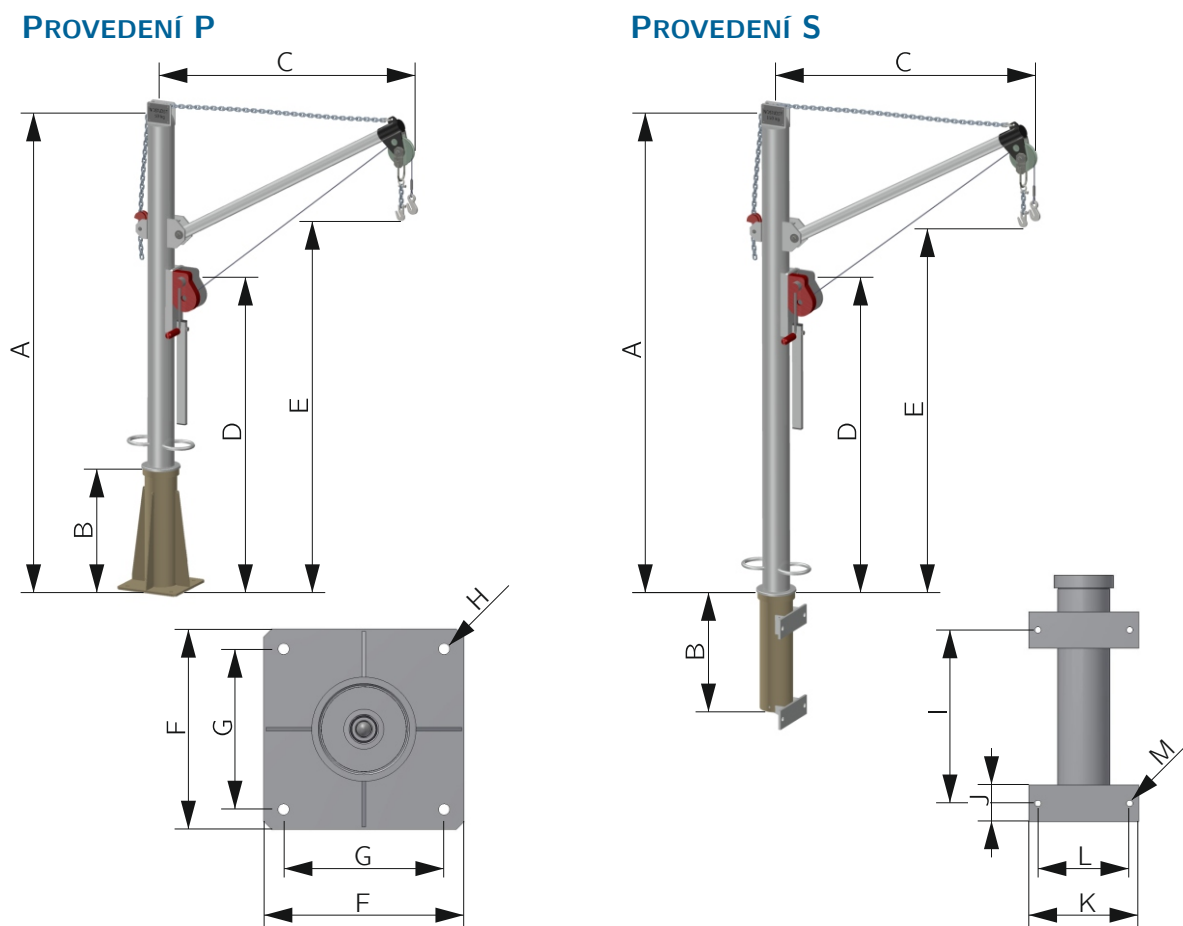


TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ KUNST

Jeřábek manipulační ruční KUNST JRPS



Použití

Jeřábky slouží k vyzdvižení a manipulaci menších technologických zařízení, jako jsou čerpadla nebo míchadla umístěná v nepřístupných šachtách, pod hladinou vody apod. Maximální hmotnost břemene je dána nosností daného jeřábku. Jeřábky jsou vybaveny ručním navijákem a automatickou brzdou pro kontrolu zatížení. Rameno je stavitelné a demontovatelné pro snadnou manipulaci při přenášení. Vyrožení lze plynule nastavovat z místa ovládání. Jeřábek je otočný o 360° díky patnímu ložisku. S ohledem na způsob upevnění se jedná o jeřábky kotvené do podlahy (P) nebo do stěny (S). Jsou konstruovány tak, aby mohly být volně přenosné do několika kotvení, která jsou dodávána i samostatně.

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ

Jeřábky všech provedení, tzn. provedení P i S, jsou standardně zhotoveny buď z CrNi nerezových konstrukčních ocelí nebo kvalitních uhlíkatých ocelí s povrchovou úpravou žárový pozink. Lanko, svorky a kluzné části jsou vždy z nerezové oceli.



ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

Jeřábek		JRPS-125	JRPS-150	JRPS-350	
A	(mm)	2000	2000	2000	
B	(mm)	500	500	500	
C	(mm)	670 – 1150	670 – 950	670 – 1150	
D	(mm)	1465 – 1587	1515 – 1585	1465 – 1587	
E	(mm)	1765 – 2270	2050 – 2270	1765 – 2270	
Patka		P-JRPS-125,150	P-JRPS-350	S-JRPS-125,150	S-JRPS-350
F	(mm)	250	300		
G	(mm)	200	200		
H	(mm)	14	18		
I	(mm)			380	380
J	(mm)			80	80
K	(mm)			240	240
L	(mm)			200	200
M	(mm)			14	18

PARAMETRY

		JRPS-125	JRPS-150	JRPS-350
Max. nosnost	(kg)	125	150	350
Min. zatížení	(kg)	25	25	25
Hmotnost	(kg)	cca 44	cca 44	cca 64
Hmotnost nejtěžšího dílu	(kg)	30	30	30
Délka lanka	(m)	9	9	9

OBSLUHA A ÚDRŽBA

Provoz zařízení nevyžaduje trvalou obsluhu a jeho kontrola a údržba je prováděna dle návodu k obsluze.

