

ŠPECIFIKÁCIA LANOVÉHO KLADKOSTROJA ABUS – DOPYT

Názov firmy, adresa:
 Meno:
 E-mail:
 Telefón: Fax:

Údaje k požadovanému lanovému kladkostroju.

Druh konštrukcie / nosnosť

Jednonosníková mačka

Konštrukcia^{1.)} E U

Typ podľa tab. voľby^{2.)}

Dvojnosičková mačka

Konštrukcia^{1.)} D DA DQA Z ZA

Typ podľa tab. voľby^{2.)}

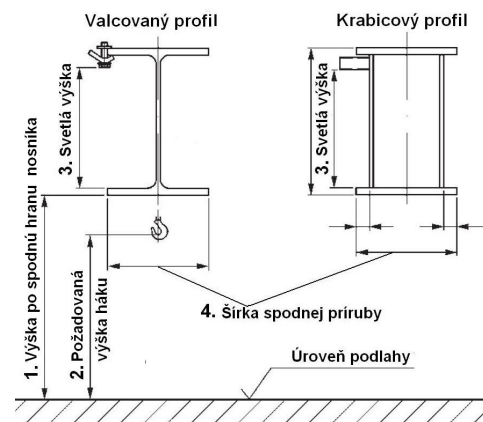
Nosnosť: kg Lanový prevod:
 Rýchlosť zdvihu*: m/min Prevádzková skupina pohonu (ISO/FEM):
 Rýchlosť pojazdu mačky*: m/min Prevádzkové napätie: V Hz
 Výška zdvihu: mm Ovládacie napätie: V

* Štandardné rýchlosti sú: - mikrozdvih/zdvih 0,66/ 4 m/min; 0,8/5 m/min; 1/6,3 m/min
 - mikropojazd/pojazd mačky 5/20 m/min

Použitie ako:

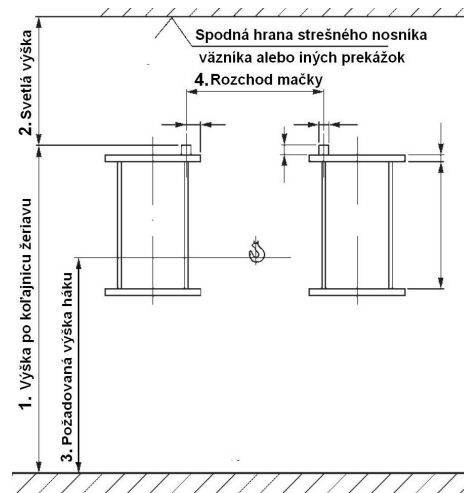
- Samostatná mačka so stýkačmi zdvihu a pojazdu mačky, hlavný stýkač, ovládací transformátor a závesný ovládač
- Mačka na žeriave (hlavný stýkač, ovládací transformátor a závesný ovládač existujú^{3.)})

Umiestnenie: v hale vonku



Jednonosníková mačka hlavné rozmery

1. Výška po spodnú hranu nosníka..... mm
 2. Požadovaná výška háku mm
 3. Svetlá výška mm
 4. Šírka spodnej príruby mm
- Typ a veľkosť valcovaného profilu



Dvojnosičková mačka hlavné rozmery

1. Výška po koľajnicu žeriavu mm
 2. Svetlá výška mm
 3. Požadovaná výška háku mm
 4. Rozchod mačky mm
- Výška / šírka koľajnice

1.) Prospekt elektrické lanové kladkostroje ABUS strana 6-9

2.) Prospekt elektrické lanové kladkostroje ABUS strana 13-15

3.) Existujúce ovládanie žeriavu musí byť kompatibilné s ovládaním lanového kladkostroja ABUS; pri cudzom ovládaní pripojte prosím schému zapojenia žeriavu

Zvláštne príslušenstvo – prospekt elektrické lanové kladkostroje ABUS strana 11-12