



Elektriline kett-telfer SWF ATHLO

Tootekirjeldus

Uue generatsiooni telfer, mis on tõstmiseks kuni 2500kg. Uuenduslik disain teeb telfri kasutamise eriti lihtsaks.

Optimaalne ruumikasutus

Kompaktsed mõõtmed ja ruumi säästvad siirdevankrid.

Kõrge tööohutusega telfer

Avariistopp, 48 V kontaktorjuhtimine, kukumiskaitse, vastupidav ehitus.

Sujuv töö

Ülemine ja alumine lõpulüliti, vaikne, astmevaba inverteriga tõste- ja siirdekiirused.

Madal paigaldus- ja hoolduskulud

Üldjuhul Standardsed pistikühendustega elektrilised moodulid, lihtne juurdepääs modulaarse konstruktsiooni tõttu, väike kaal.

Eelised: tõhusad ja ökonoomsed operatsioonid kõrgeima kvaliteediga

Standardvarustus:

- ülemine riputuskonks
- 2 tõstekiirust sõltuvalt koormusest
- tõstejõud 63 kg kuni 2500 kg
- metallist ketijuhik
- mehaaniline ülekoormuskaitse
- 2-astmeline ülemine ja alumine lõpulüliti
- kvaliteetne ja töökindel 48V kontaktorjuhtimine pealülitiga
- pistikuga elektrilised ühendused, mida saab hooldusel lahti ühendada
- tõstemootori termokaitse
- pistikuga juhtpult koos avariistopiga, IP65
- eluaegne pidur
- eraldiolev piduri alaldi
- siirdevankri elektritoide
- alumiiniumist korpus
- kaitseklass IP55
- epoksiidipulbervärv, 70 µm

Lisavarustus:

- siirdevankri piirilüliti
- riputusplaat konksu asemel
- roostevabast terasest tõstekett ja -konks
- 2 ja 4-astmeline piirilüliti

- kaks tõstepidurit
- manuaalne piduri vabastamine
- sademete kaitse
- mootorite ja elektriseadmete ooterežiimi soojendus
- kaugjuhtimispult „RadioMaster“
- plahvatuskindel versioon
- toitepinge 230V kuni 675V, 3 faasi
- HandyMaster juhtpult
- toiduainetööstuse versioon
- CraneKit versioon

Temperatuuri vahemik: -20 ° C kuni + 50 ° C

Ohutustegur: 4:1

Tootekood	WLL tonn	Tõstekõrgus	Tõstekiirus m/min	Keti languste arv	Kirjeldus	Tarneaeg
5402AA0452P050V	0,5	6	4/1	2	Motor trolley 58-200 mm	7
5402AA0452P050	0,5	6	4/1	2	Bracket long	7
5402AB0452P100	1	6	4/1	2	Bracket long	7
5402AB0452P100V	1	6	4/1	2	Motor trolley 58-200 mm	7
5402AC0452P200V	2	6	4/1	2	Motor trolley 58-200 mm	7