

Elektriline kett-tali SWF CHAINster

Tootekirjeldus



Optimaalne ruumikasutus

Kompaktsed mõõtmed ja ruumi säästvad siirdevankrid.

Kõrge tööohutusega telfer

Avariistopp, 48 V kontaktorjuhtimine, kukkumiskaitsed, 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

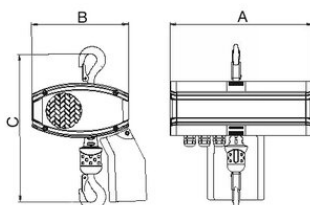
Standardvarustus:

- ülemine riputuskonks
- 2 tõstekiirust sõltuvalt koormusest
- tõstejõud 2,500 kg kuni 5 000 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
- ümbritseva keskkonna temperatuur -20 ° C kuni + 50 ° C

... [Read more](#)

Elektriline kett-tali SWF CHAINster

Blueprint



Tehnilised andmed

Tüüp	WLL t	Tõstekiirus (m/min)	Keti languste arv	FEM ISO	A mm	B mm	C ülakonksuga mm	C manu. siirdevankriga mm	C el. siirdevankriga mm
CE	2-2,5	8/1.3	1/1	2m/M5	587	754	max. 611	569	569
CE	3,2-5	4/0.7	2/1	2m/M5	587	754	max. 783	783	783