

VEGO CPVF

Teherbírási: 250 kg - 2000 kg

A VEGO elektromos láncos emelőben a legmodernebb műszaki megoldások kaptak helyet a kezelhetőséget szem előtt tartva.

Szabványos feszültség: 400 V, 3 fázis, 50 Hz. Vezérlő feszültség 42 V, függő vezérlő IP65 védelemmel. Az elektromos láncos emelő tokozása IP55 fokozattal védi a szennyeződésektől a villamos részeket, különösen a teherfékét. Erős felépítésű, poliamidból készült házfedéllel. Nagy ütésállóság jellemzi. Az elektromos emelőn található csúszókapcsolót úgy tervezték, hogy állandó kapcsolatot biztosítson a teher és a fék között, még szélsőséges túlterhelés esetén is. Szabványos végálláskapcsoló a horog legalsó és legfelső állásához. Függő vezérlő IP65 védelemmel.

Opciók:

- Felfüggesztő horog
- Rugalmas láncátoló
- Kézi és villamos hajtású futómacskák
- Úszókábel rendszer
- Más üzemi feszültségek
- Rozsdamentes acél teherlánc
- Távvezérlés (beépített futómacskával kombinálva)

Típus	Teherbírási (kg)	Láncágak száma	Láncméret d x t (mm)	Emelési sebesség (m/perc)	Emelő motor teljesítmény (KW)
CPVF 2-8	250	1	4 x 12,2	8,0 / 2	0,37 / 0,09
CPVF 5-4	500	2	4 x 12,2	4,0 / 1	0,37 / 0,09
CPVF 5-8	500	1	5 x 15,1	8,0 / 2	0,75 / 0,18
CPVF 10-4	1000	2	5 x 15,1	4,0 / 1	0,75 / 0,18
CPVF 10-8	1000	1	7,1 x 20,5	8,0 / 2	1,5 / 0,37
CPVF 20-4	2000	2	7,1 x 20,5	4,0 / 1	1,5 / 0,37

Elektromos haladómű műszaki paraméterei

Típus	Teherbírási (kg)	Méret	Pályamenti gerenda mérete (mm)	Pályagerenda vastagsága t max. (mm)	Görbületi sugár min. (m)	Villamos futómacska haladási sebessége m/perc 50 Hz-en
CPVF2-8 től CPVF 10-4-ig	1000	A	58-180	19	0,9	18 vagy 18/4,5
CPVF2-8 től CPVF 10-4-ig	1000	B	180-300	19	0,9	18 vagy 18/4,5
CPVF10-8 től CPVF 20-4-ig	2000	A	58-180	19	1,15	18 vagy 18/4,5
CPVF10-8 től CPVF 20-4-ig	2000	B	180-300	19	1,15	18 vagy 18/4,5



EGY PILLANTÁS AZ ELŐNYÖKRE

