

# MONTAŽA IN SERVIS ELEKTRIČNIH DVIGAL TER DRUGIH ELEKTRIČNIH NAPRAV IN STROJEV

Bartol Zvonko s.p., Badjurova ulica 22, 1000 Ljubljana, GSM: 041 668 069, tel.: 01/4288-645, fax: 01/4272-858, E-mail: zvonko.bartol@siol.net, www.dvigala.eu

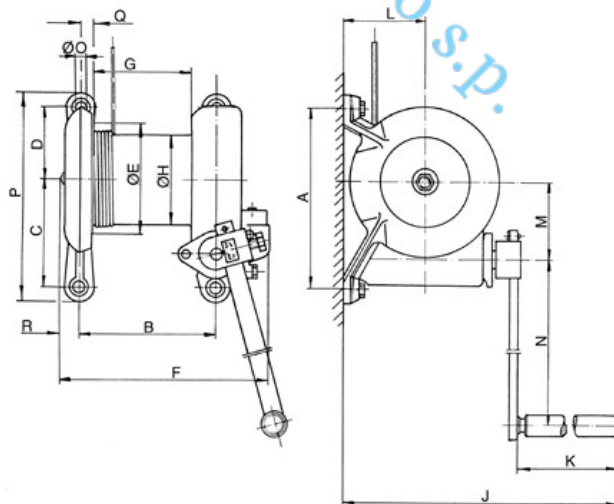
## Vitel s polžastim gonilom za stensko montažo, model SW-W-SGG

**Kapaciteta: 250–750 kg**

Robustni ročni vitli za žično vrv s popolnoma zaprtim polžastim gonilom se uporabljajo v kmetijski industriji ter v pomorskem sektorju.

### Lastnosti

- Ohišje vitla s popolnoma zaprtim polžastim gonilom in dodatno bremensko zavoro je robusten ulitek v enem kosu, ki zagotavlja dolgo življenjsko dobo.
- Polžasto gonilo v oljni kopeli poskrbi za tih tek.
- Hitro in enostavno nameščanje.
- Ročica je nastavljive dolžine, kar omogoča hitrejše vrtenje pri manjših bremenih.



### Tehnični podatki, model SW-W-SGG

Model	Št. art.	Vlečna zmogljivost – prva plast kg	Vlečna zmogljivost – vrhnja plast kg	Premer bobna mm	Premer vrvi* mm	Uporabna dolžina vrvi – prva plast m	Uporabna dolžina vrvi – vrhnja plast m	Dvig v enem obratu vzvoda mm	Sila za vrtenje vzvoda daN	Teža brez vrvi kg
-------	----------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------	--	------------------------------	----------------------------	-------------------

Bartol Zvonko s.p., Badjurova ulica 22, 1000 Ljubljana, GSM: 041 668 069, tel.: 01/4288-645, fax: 01/4272-858, E-mail: zvonko.bartol@siol.net, www.dvigala.eu

Za morebitne napake v Slovenskih prospektih ne odgovarjamo!

SGG 250	030242004	250	210	96	5	4,8	17,9	20	9,2	12
SGG 500	030243000	500	425	125	6	8,1	28,8	26	14,5	22
SGG 750	030244007	750	624	150	8	9,2	48	20	16	43

\*priporočena vrvi: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

## Tehnični podatki, model SW-W-SGG

>

Model	SGG 250	SGG 500	SGG 750
Št. art.	030242004	030243000	030244007
A, mm	205	250	330
B, mm	137	190	243
C, mm	120	150	205
D, mm	85	100	125
? E, mm	135	182	240
F, mm	219	282	350
G, mm	94	138	182
? H, mm	96	125	150
J, mm	310	476	576
K, mm	108	238	238
L, mm	96	112	160
M, mm	79	101	146
N, mm	295	430	440
? O, mm	12	14	20
P, mm	237	290	390
Q, mm	13	18	20
R, mm	21	25	32

Za višinske varovalne sisteme, namenjene transportu oseb, glejte stran 271.