



# PRODAJA, MONTAŽA, OBNOVA IN SERVIS VSEH VRST DVIGAL DVIGALA BARTOL d.o.o.

Badjurova ulica 22, 1000 Ljubljana, Slovenija, Mob: 041/668 069, Tel. 01/4288 645, Fax: 01/4272 858, E-mail: dvlgala-bartol@siol.net, www.dvigala-bartol.eu

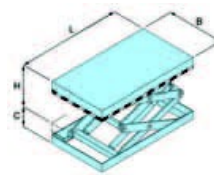
## Dvižna miza za industrijske obrate, z dvojnimi škarjami, model HTA-D PROLINE

**Kapaciteta: 500–1000 kg**

Za profesionalno dviganje težkih in paletiziranih bremen ter rokovanje z njimi v proizvodnih obratih.

### Lastnosti

- Daljša ploščad s tandemskim škarjastim mehanizmom (tip HTA-T)
- Optimalne dvižne višine v kombinaciji z majhno velikostjo ploščadi (tip HTA-D).
- Višina delovne površine je zvezno nastavljiva s pomočjo hidravlike, kar zagotavlja ergonomijo pri delu.
- Optimalne dvižne višine, na voljo kljub nizki skupni višini.
- Varnost pri uporabi zagotavlja upravljanje s pomočjo gumbov za dviganje/spuščanje, ki so vezani tako, da naprava deluje le med pritiskanjem gumba, pa tudi gumb za zaustavitev v sili.
- Pred preobremenitvijo ščiti ventil za krmiljenje tlaka.
- V skladu z varnostnimi predpisi EN 1570 in UVV.
- Zasnovana za 15 obremenitvenih ciklov v eni izmeni.



### Tehnični podatki, model HTA-D PROLINE

Št. art.	Dvižna zmogljivost t	Dvig (H) m	Ploščad (L x B) m	Skupna višina (C) mm	Dvižni čas sek	Moč motorja kW	Teža kg
034564021	0,5	1,6	1,3 x 0,8	320	29	0,55	265
034564022	0,5	1,6	1,3 x 1,0	320	29	0,55	275
040050536	0,5	2,0	1,5 x 0,8	350	36	0,55	275
040050537	0,5	2,0	1,5 x 1,0	350	36	0,55	285
034564023	0,5	2,0	1,7 x 0,8	350	38	0,55	310

DVIGALA BARTOL d.o.o. Badjurova ulica 22, 1000 Ljubljana, Slovenija, Mob: 041/668 069,  
Tel. 01/4288 645, Fax: 01/4272 858, E-mail: dvlgala-bartol@siol.net, www.dvigala-bartol.eu

Za morebitne napake v Slovenskih prospektih ne odgovarjamo!

Št. art.	Dvižna zmogljivost t	Dvig (H) m	Ploščad (L x B) m	Skupna višina (C) mm	Dvižni čas sek	Moč motorja kW	Teža kg
034564024	0,5	2,0	1,7 x 1,0	350	38	0,55	320
034564025	1,0	1,6	1,3 x 0,8	360	38	0,75	300
034564026	1,0	1,6	1,3 x 1,0	360	38	0,75	315
034564027	1,0	2,0	1,7 x 0,8	380	36	1,1	370
034564028	1,0	2,0	1,7 x 1,0	380	36	1,1	385

(Več možnosti, na primer večje dvižne zmogljivosti ali druge velikosti ploščadi, so na voljo po naročilu!)

Za nadaljnje podatke o modifikacijah glejte stran 16.

