

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

Električni paletni voziček, model EGU PS 14

Kapaciteta: 1400 kg

Električni pogon, električno dviganje. Idealna naprava za delo na ploščadih, pa tudi za prevažanje v tovornjaku.

Lastnosti

- Večfunkcijski upravljalni ročaj omogoča enostavno upravljanje. Če uporabnik izpusti upravljalni ročaj, se električni paletni voziček samodejno upočasni.
- Zanesljiv krmilni sistem z modulacijo pulzne širine omogoča zvezno regulacijo vozne hitrosti.
- Ko je upravljalni ročaj v pokončnem položaju, lahko uporabite gumb za lezenje, ki pride prav v tesnih prostorih.
- Velikost akumulatorja je odvisna od načina uporabe.

Možnosti

- Tandemska kolesca.



Obseg dobave:

- Akumulator in polnilec akumulatorja sta priložena.

Tehnični podatki, model EGU PS 14

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!

Model	EGU PS 14 S	EGU PS 14 P
Št. art.	040046050	040040500
Pogon	električni	električni
Upravljanje	hodno	hodno
Nosilnost, kg	1400	1400
Težišče bremena c, mm	600	600
Medosna razdalja Y, mm	1195	1195
Teža (z akumulatorjem), kg	203	246
Vrsta koles*	VG/PUR	VG/PUR
Krmilna kolesa l x d, mm	250 x 76+100 x 40	250 x 76+100 x 40
Nosilna kolesa l x d, mm	82 x 80	82 x 80
Število koles/nosilnih koles (x = gnana kolesa)	2+1x /2	2+1x /2
Hod h3, mm	115	115
Maks. višina vilic h15, mm	200	200
Maks. višina upravljalnega ročaja h14, mm	1241	1241
Višina vilic, spuščeni položaj h13, mm	85	85
Skupna dolžina L1, mm	1650	1650
Dolžina krmilnega dela vozila l2, mm	500	500
Skupna širina B, mm	720	720
Višina vilic s, mm	50	50
Širina vilic e, mm	150	150
Dolžina vilic l, mm	1150	1150
Zunanja širina vilic b1, mm	525	525
Razdalja od konice vilic do kolesa X	215	215
Širina prehoda ob paleti Ast, mm	1900	1900
Polmer obračalnega kroga Wa, mm	1435	1435
Hitrost pomikanja z bremenom/brez bremena, km/h	4,5/4,7	4,5/4,7
Dvižna hitrost z bremenom/brez bremena, m/s	0,02/0,03	0,02/0,03
Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena, m/s	0,04	0,04
Nagib, z bremenom/brez bremena, %	5/10	5/10
Zavora	električna	električna
Nazivna moč pogonskega motorja, kW	0,7	0,7
Nazivna moč dvižnega motorja, kW	0,4	0,4
Akumulator	zagonski	zagonski
Napetost akumulatorja, zmogljivost ob 20-urnem praznjenju, V/Ah	24/74	24/132
Tip krmiljenja	modulacija impulzne širine	modulacija impulzne širine

*PUR ... Poliuretan, VG ... Polna guma