

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

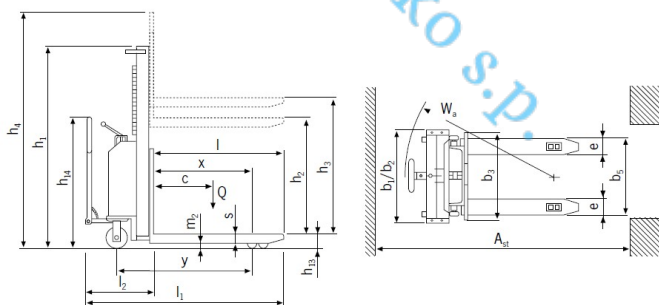
Ročni viličar z električno-hidravličnim dvigom, model EHH PSE

Kapaciteta: 1000 kg

Primeren za občasno do srednje pogosto uporabo za zlaganje in prevažanje paletiziranih bremen ter za uporabo na kratkih razdaljah v tesnih prostorih.

Lastnosti

- Zaradi krmilnih koles, ki se jih upravlja direktno preko ročice, je usmerjanje lažje, viličar pa okretnejši.
- Kompaktna elektro-hidravlična dvižna naprava s preobremenitveno zaščito.
- Fino nastavljiva hitrost spuščanja bremena s pomočjo razbremenilnega varnostnega ventila in nastavljivega ventila za spuščanje.
- Zadrževanje na mestu s parkirno zavoro.
- Robustno ogrodje z dvema nosilnima in dvema krmilnima kolesoma.
- Akumulator, ki ne potrebuje vzdrževanja, je mogoče polniti s pomočjo vsake 230-voltne vtičnice.



Obseg dobave:

- Akumulator in polnilec akumulatorja sta priložena

Tehnični podatki, model EHH PSE

Model	EHH PSE 1016	EHH PSE 1025	EHH PSE 1030
Št. art.	040050660	040050661	040050662
Nosilnost (dvig do 2,5 m), kg	1000	1000	1000
Težišče bremena c, mm	600	600	600
Medosna razdalja y, mm	1160	1160	1160
Teža (z akumulatorjem), kg	395	455	475
Vrsta koles*	PA/PUR	PA/PUR	PA/PUR

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	EHH PSE 1016	EHH PSE 1025	EHH PSE 1030
Krmilna kolesa, mm	180 x 50	180 x 50	180 x 50
Nosilna kolesa, mm	74 x 70	74 x 70	74 x 70
Število koles/nosilnih koles	2/4	2/4	2/4
Višina, dvizni okvir spuščeni h1, mm	1980	1830	2080
Prosti dvig h2, mm	1415	–	–
Hod h3, mm	1515	2415	2915
Višina, dvizni okvir dvignjen h4, mm	2030	3020	3515
Največja dvizna višina h3 + h13, mm	1600	2500	3000
Višina vilic, spuščeni položaj h13, mm	85	85	85
Skupna dolžina L1, mm	1720	1720	1720
Dolžina krmilnega dela vozila l2, mm	555	555	555
Skupna širina b1/b2, mm	765	765	765
Višina vilic s, mm	60	60	60
Širina vilic e, mm	180	180	180
Dolžina vilic l, mm	1100	1100	1100
Zunanja širina vilic b5, mm	570	570	570
Oddaljenost od tal, m2, mm	25	25	25
Širina prehoda ob paleti Ast, mm	2145	2145	2145
Polmer obračalnega kroga Wa, mm	1280	1280	1280
Dvizna hitrost z bremenom/brez bremena, m/s	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13
Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena, m/s	0,42/0,19	0,42/0,19	0,42/0,19
Nazivna moč dviznega motorja, kW	1,5	1,5	1,5
Akumulatorji po DIN 43531	majhen pogonski akumulator	majhen pogonski akumulator	majhen pogonski akumulator
Polnilec akumulatorja, V/A	12/20 A	12/20 A	12/20 A
Napetost akumulatorja, kapaciteta, V/Ah	12/150	12/150	12/150

*PA ... Poliamid, PUR ... Poliuretan

Največja dvizna višina:

3000 mm