

## Elektryczny wózek EGV EPH 12.. oraz 16..

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

### Elektryczny wózek EGV EPH 12..

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

Wózek widłowy elektryczny magazynowy wytrzyma ciężar do 1200 kg.

Doskonale dopasowuje się do nierównego podłoża, dziury i nierówności różnego rodzaju do 30 cm wyrównuje kołami resorowanymi.

Najwyższa ergonomia wózka EPH 12.. oraz koła napędowe i skrętne zapewniają optymalny, najwyższej jakości komfort jazdy i obsługi.



### EGV EPH 16...

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

Typoszereg EPH (heavy) cechuje się standardowym udźwigiem do 1600 kg i podnoszeniem, do wyboru 2500 mm, 3000 mm, 4000 mm, aż do 5800 mm.

Doskonała widoczność, wzmocniony akumulator 24 V/ 160 Ah do 320 Ah.

Występują również modele z udźwigiem 2000 kg oraz 3000 kg, z masztami triplex, podnoszenie wstępne, 4 kierunki jazdy, z balastem, stała wysokość masztu, zarówno podczas pobierania ładunki, jak i podczas jazdy.

# Elektryczny wózek EGV EPH 12..

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

## Dane techniczne EPH 12..

Typ Numer katalogowy		EGV EPH 1225 034554040	EGV EPH 1230 034554041	EGV EPH 1235 034554042
Udźwig do 2,5 m w t		1,2	1,2	1,0
Udźwig powyżej 2,5 m w t		1,2	1,0	0,8
Koła, rolki*		VG/V/V	VG/V/V	VG/V/V
Wymiary kół (przód) w mm		220x100/ 150x40	220x100/ 150x40	220x100/ 150x40
Wymiary rolek (tył) w mm		82x80	82x80	82x80
Ilość kół / rolek X = koło napędowe		1X+2/2	1X+2/2	1X+2/2
Wys.całk.wózka widły opuszczone w mm	h1	1740	1998	2250
Środek ciężkości w mm	c	600	600	600
Wolny skok w mm	h2	-	-	-
Skok w mm	h3	2415	2915	3415
Wys.całk.wózka widły max podniesione w mm	h4	2950	3450	4040
Rozstaw kół w mm	y	1270	1270	1270
Max podniesione widły w mm	h3+h13	2500	3000	3500
Wysokość wideł min. w mm	h 13	85	85	85
Długość całkowita w mm	L1	1980	1980	1980
Długość bez wideł w mm	L2	800	800	800
Szerokość całkowita w mm	B	850	850	850
Długość wideł w mm	l	1180	1180	1180
Szer. pojedynczej widły x wysokość w mm	e x s	160x65	160x65	160x65
Szerokość wideł w mm	b1	540	540	540
Odstęp od powierzchni w mm	m1	20	20	20
Szer. korytarza roboczego z europaletą w mm	Ast	2250	2250	2250
Kąt skrętu w mm	Wa	1450	1450	1450
Prędkość podnoszenie z / bez ładunku w m/s		0,05/0,09	0,05/0,09	0,05/0,09
Prędkość opuszczania z / bez ładunku w m/s		0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10
Pokonywanie wzniesień z / bez ładunku w %		8/10	8/10	8/10
Moc silnika jazdy w kW		1,2	1,2	1,2
Moc silnika podnoszenia w kW		2,2	2,2	2,2
Akumulator zgodny z normą DIN 43531		PzS	PzS	PzS
Napięcie akumulatora w V/Ah		24/160	24/160	24/160
Napięcie prostownika w V/A		24/30	24/30	24/30
Masa własna z akumulatorem w kg		648	678	708

# Elektryczny wózek EGV EPH 16..

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

## Dane techniczne EPH 16..

Typ Numer katalogowy		EPH 1625 4554050	EPH 1630 4554051	EPH 1635 4554052	EPH 1640 4554053
Udźwig do 2,5 m w t		1,6	1,6	1,6	1,6
Udźwig powyżej 2,5m	t	1,6	1,3	1,1	0,9
Koła, rolki*		VG/V/V	VG/V/V	VG/V/V	VG/V/V
Wymiary kół (przód) w mm		2250x100/ 150x50	2250x100/ 150x50	2250x100/ 150x50	2250x100/ 150x50
Wymiary rolek (tył) w mm		82x60	82x60	82x60	82x60
Ilość kół / rolek X = koło napędowe		1X+2/4	1X+2/4	1X+2/4	1X+2/4
Wys.całk.wózka widły opuszczone w mm	h1	1770	2020	2270	2520
Środek ciężkości w mm	c	600	600	600	600
Wolny skok w mm	h2	-	-	-	-
Skok w mm	h3	2415	2915	3415	3915
Wys.całk.wózka widły max podniesione w mm	h4	2970	3470	3970	4470
Rozstaw kół w mm	y	1330	1330	1330	1330
Max podniesione widły w mm	h3+h13	2500	3000	3500	3400
Wysokość wideł min. w mm	h 13	85	85	85	85
Długość całkowita w mm	L1	1960	1960	1960	1960
Długość bez wideł w mm	L2	810	810	810	810
Szerokość całkowita w mm	B	850	850	850	1050
Długość wideł w mm	l	1150	1150	1150	1150
Szer. pojedynczej widły x wysokość w mm	e x s	178x60	178x60	178x60	178x60
Szerokość wideł w mm	b1	560	560	560	560
Odstęp od powierzchni w mm	m1	25	25	25	25
Szer. korytarza roboczego z europaletą w mm	Ast	2250	2250	2250	2250
Kąt skrętu w mm	Wa	1460	1460	1460	1460
Prędkość jazdy z / bez ładunku w km/h		5/6	5/6	5/6	5/6
Prędkość podnoszenie z/bez ładunku w m/s		0,07/0,11	0,07/0,11	0,07/0,11	0,07/0,11
Prędkość opuszczania z/bez ładunku w m/s		0,06/0,11	0,06/0,11	0,06/0,11	0,06/0,11
Pokonywanie wzniesień z/bez ładunku	%	8/10	8/10	8/10	8/10
Moc silnika jazdy	kW	1,2	1,2	1,2	1,2
Moc silnika podnoszenia	kW	2,2	2,2	2,2	2,2
Akumulator zgodny z normą DIN 43531		PzS	PzS	PzS	PzS
Napięcie akumulatora	V/Ah	24/240	24/240	24/240	24/240
Napięcie prostownika	V/Ah	24/40	24/40	24/40	24/40
Masa własna z akumulatorem	kg	845	875	905	935

**Pfaff-silberblau Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Szczawnicka 1**  
**60-471 Poznań**

**Tel. (0)61 656 66 22**  
**Faks: (0)61 656 66 88**  
**Email: kontakt@pfaff-silberblau.pl**