

## Elektryczny wózek EGV ESL 10.. oraz 12..

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

Wózek widłowy elektryczny magazynowy ESL (light) idealnie nadaje się zarówno do małych, jak i dużych fabryk, używany do różnych zadań. Do wyboru wysokość podnoszenia 1600 mm, 2500 mm i 3000 mm.

Typ ESL jest wyjątkowo zwrotny i ma wspaniałą widoczność. Inne zalety to optymalna zwrotność, centralnie umieszczony dyszel, napęd za pomocą resorowanego koła napędowego, wyjątkowo dobra trakcja (nacisk 260 kg) i jedyna w klasie stabilność.

ESL są seryjnie wyposażone w dwa semitrakcyjne akumulatory 12 V/100 Ah oraz wbudowany prostownik, który można podłączyć do gniazdka 230 V.



# Elektryczny wózek EGV ESL 10.. oraz 12..

- elektryczne podnoszenie, elektryczna jazda -

Typ Numer katalogowy		ESL 1016 034554030	ESL 1216 034554032	ESL 1225 034554035	ESL 1230 034554034
Udźwig do 2,5 m w t		1,0	1,2	1,2	1,2
Udźwig powyżej 2,5 m w t		1,0	1,2	1,2	0,9
Koła, rolki*		VG/PUR/PUR	VG/PUR/PUR	VG/PUR/PUR	VG/PUR/PUR
Wymiary kół (przód) w mm		250x76/ 150x40	250x76/ 150x40	250x76/ 150x40	250x76/ 150x40
Wymiary rolek (tył) w mm		82x80	82x80	82x80	82x80
Ilość kół / rolek X = koło napędowe		1X+2/2	1X+2/2	1X+2/2	1X+2/2
Wys.całk.wózka widły opuszczone w mm	h1	1990	1990	1745	1980
Środek ciężkości w mm	c	600	600	600	600
Wolny skok w mm	h2	1460	1460	-	-
Skok w mm	h3	1515	1515	2415	2915
Wys.całk.wózka widły max podniesione w mm	h4	2150	2150	3045	3540
Rozstaw kół w mm	y	1270	1270	1270	1270
Max podniesione widły w mm	H3+h13	1600	1600	2500	3000
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	780	780	780	780
Szerokość całkowita w mm	B	850	850	850	850
Długość wideł w mm	l	1180	1180	1180	1180
Szer. pojedynczej widły x wysokość w mm	e x s	160x65	160x65	160x65	160x65
Szerokość wideł w mm	b1	540	540	570	540
Odstęp od powierzchni w mm	m1	20	20	20	20
Szer. korytarza roboczego z europaletą w mm	Ast	2250	2250	2250	2250
Kąt skrętu w mm	Wa	1440	1440	1440	1440
Prędkość jazdy z / bez ładunku w km/h		4/5	4/5	4/5	4/5
Prędkość podnoszenie z / bez ładunku w m/s		0,05/0,09	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	0,07/0,10
Pokonywanie wzniesień z/bez ładunku w %		3/5	3/5	3/5	3/5
Moc silnika jazdy w kW		0,5	0,7	0,7	0,7
Moc silnika podnoszenia w kW		1,2	2,2	2,2	2,2
Akumulator zgodny z normą DIN 43531		Semitracc.	Semitracc.	Semitracc.	Semitracc.
Napięcie akumulatora w V/Ah		24/100	24/100	24/100	24/100
Napięcie prostownika w V/A		24/13	24/13	24/13	24/13
Masa własna z akumulatorem w kg		540	540	570	600