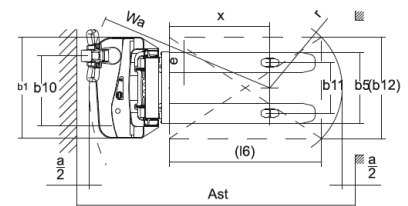
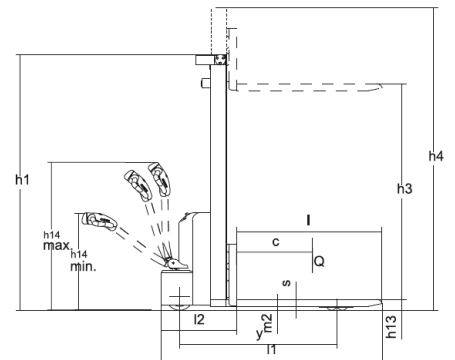


Climax S10V270: Wózek masztowy elektryczny

- Ergonomiczny wózek podnośnikowy niewielkich rozmiarów
- Wielofunkcyjny kultywator, guzik prędkości i guzik sygnału dźwiękowego pośrodku kultywatora,
- Bezpieczne i wygodne układanie
- Praca w przestrzeniach o bardzo ograniczonym dostępie



Charakterystyka			
1.1	Model		S10V270
1.2	Zasilanie		Akumulator
1.3	Typ roboczy		Prowadzony
1.4	Udźwig	Q (kg)	1000
1.5	Środek ciężkości	c (mm)	600
1.6	Odległość ładunku	x (mm)	795
1.7	Rozstaw osi	y (mm)	1240
Wagi			
2.1	Masa robocza z baterią	kg	461
2.2	Obciążenie osi, z towarem, od strony operatora/ład.	kg	645/816
2.3	Obciążenie osi, bez towaru, od strony operatora/ład.	kg	350/111
Koła i rolki			
3.1	Typ		PU/PU
3.2	Rozmiar kół, po stronie operatora	mm	ø 210 x 70
3.3	Rozmiar kół, po stronie ładunku	mm	ø 80 x 60
3.4	Rozmiar, rolki stabilizujące	mm	ø 130 x 55
3.5	Koła, liczba operator/ładunek (x=koła napędowe)		1 x +1/4
3.6	Rozstaw kół, po stronie operatora	b10 (mm)	533
3.7	Rozstaw kół, po stronie ładunku	b11 (mm)	400
Wymiary			
4.1	Wysokość, opuszczony maszt	h1 (mm)	1872
4.2	Podnoszenie swobodne	h2 (mm)	
4.3	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	2700
4.4	Wysokość, wysunięty maszt	h4 (mm)	3180
4.5	Wysokość dyszla w położeniu roboczym, min/max	h14 (mm)	860/1200
4.6	Wysokość wideł, opuszczone	h13 (mm)	85
4.7	Długość całkowita	l1 (mm)	1740
4.8	Długość do przedniej powierzchni wideł	l2 (mm)	590
4.9	Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	800
4.10	Wymiary wideł: grubość/serość/długość	s/e/l (mm)	55/160/1150
4.11	Zewnętrzna szerokość wideł	b5 (mm)	560
4.12	Prześwit	m2 (mm)	30
4.13	Szerokość korytarza dla palet 1000x1200 w poprzek	Ast (mm)	2225
4.14	Szerokość korytarza dla palet 800x1200 wzdłuż	Ast (mm)	2150
4.15	Promień skrętu	Wa (mm)	1408
Osiągi			
5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	3,5/4
5.2	Szybkość podnoszenia bez ładunku / z ładunkiem	m/s	0,12/0,22
5.3	Szybkość opuszczania bez ładunku / z ładunkiem	m/s	0,12/0,11
5.4	Max zdolność pochylania (z ład./bez ład.) / S2 5min	%	3/10
5.5	Hamulec roboczy		Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1	Moc nominalna silnika napędowego S2 60 min	kW	0,65
6.2	Moc nominalna silnika podnoszenia S3 15%	kW	2,2
6.3	Bateria trakcyjna napięcie/pojemność nominalna	V/Ah	2x12/105
6.4	Masa baterii	kg	2x30
6.5	Wymiary komory baterii dł./szer./wys.	mm	305/165/210
6.6	Typ baterii		Bezobsługowa
Inne			
7.1	Rodzaj sterowania napędu		Prąd stały
7.2	Producent		CURTIS
7.3	Poziom hałasu przy uchu operatora	dB (A)	74



Autoryzowany Partner

www.climax-polska.pl · www.climaxhandling.com

Climax®