

# Climax S16W450Z: Wózek masztowy elektryczny

- Umożliwia operatorowi podnoszenie ładunków dokładnie i ostrożnie
- Główne kontrole kultywatora przyjazne operatorowi dla poprawionego obchodzenia się z ładunkiem
- Sterowanie umiejscowione tak aby pozwolić na obsługiwanie dowolną ręką
- Wskaźnik licznika godzin i rozładowania baterii z przerwaniem podnoszenia



Charakterystyka			
1.1	Model		S16W450Z
1.2	Zasilanie		Akumulator
1.3	Typ roboczy		Prowadzony
1.4	Udźwig	Q (kg)	1600
1.5	Środek ciężkości	c (mm)	600
1.6	Rozstaw osi	y (mm)	1394
Wagi			
2.1	Masa robocza z baterią	kg	1465
Koła i rolki			
3.1	Typ		PU/PU
3.2	Rozmiar kół, po stronie operatora	mm	Ø 230 x 75
3.3	Rozmiar kół, po stronie ładunku	mm	Ø 85 x 70
3.4	Rozmiar, rolki stabilizujące	mm	Ø 130 x 55
3.5	Koła, liczba operator/ładunek (x=koła napędowe)		1 x + 2/4
Wymiary			
4.1	Height, mast lowered	h1 (mm)	2022
4.2	Free lift	h2 (mm)	1600
4.3	Lift height	h3 (mm)	4500
4.4	Height, mast extended	h4 (mm)	4960
4.5	Height of tiller arm in operating position, min/max	h14 (mm)	1007/1610
4.6	Fork height, lowered	h13 (mm)	85
4.7	Overall length	l1 (mm)	2010
4.8	Length to face of forks	l2 (mm)	860
4.9	Overall width	b1/b2 (mm)	850
4.10	Fork dimensions	s/e/l (mm)	55/185/1150
4.11	Outside fork width	b5 (mm)	570
4.12	Ground clearance, center of wheelbase	m2 (mm)	30
4.13	Aisle width, 1000 x 1200 pallet crossways	Ast (mm)	2392
4.14	Aisle width, 800 x 1200 pallet lengthways	Ast (mm)	2335
4.15	Outer turning radius	Wa (mm)	1689
Osiągi			
5.1	Travel speed, loaden/unloaden	km/h	5,5/6,0
5.2	Lifting speed, loaden/unloaden	m/s	0,10/0,18
5.3	Lowering speed, loaden/unloaden	m/s	0,17/0,18
5.4	Maximum gradeability, loaden/unloaden S2.5 min	%	8/16
5.5	Service brake		Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1	Drive motor rating S2 60 min	kW	1,5
6.2	Lift motor rating at S3 15%	kW	3
6.3	Traction battery voltage/rated capacity	V/Ah	24/270
6.4	Battery weight (with box)	kg	212
6.5	Wymiary komory baterii: dł./szer./wys.	mm	815 x 208 x 630
6.6	Typ baterii		Trakcyjna
Inne			
7.1	Rodzaj sterowania napędu		Prąd stały
7.2	Producent		ZAPI
7.3	Poziom hałasu przy uchu operatora	dB (A)	74
7.4	Steering		Wspomaganie kierownicy

