



PROSTOWNIKI HAWKER HF

Prostowniki firmy **Hawker** to jedne z najbardziej zaawansowanych urządzeń do ładowania baterii trakcyjnych na rynku. Cechują się one szerokim zastosowaniem i różnorodnym przeznaczeniu. Najbardziej popularnymi typami prostowników są: **Life Tech Modular**, **Life IQ Modular**, **Life Speed IQ** oraz **SHF**. Odnaczają się one wieloma innowacyjnymi rozwiązaniami w stosunku do pozostałych urządzeń tego typu dostępnych na rynku.

ZESTAWIENIE NAJWAŻNIEJSZYCH ZALET I CECH PROSTOWNIKÓW HAWKER HF:

	Life Tech Modular	Life IQ Modular	Life Speed IQ	SHF
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Port USB • Możliwość rozbudowy dzięki budowie modułowej, • Do różnych typów baterii, • Do wielu pojemności, • Historia ładowań • Bardzo wysoka sprawność 	<ul style="list-style-type: none"> • Port USB • Współpraca z Wi-iQ • Wiele opcji: Aquamatic, EUW • Regulacja parametrów • Historia ładowań • Bardzo wysoka sprawność 	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z Wi-iQ • Wiele profili ładowania, • Modułowa konstrukcja, • Regulacja parametrów • Historia ładowań, • Bardzo wysoka sprawność 	<ul style="list-style-type: none"> • Wiele profili ładowania, • Kompaktowa obudowa, • Możliwość wbudowania, • Małe wymiary, • Bardzo wysoka sprawność
Korzyści	<ul style="list-style-type: none"> • Niski koszt inwestycji i eksploatacji, • Zwiększenie żywotności baterii, • Duża oszczędność energii elektrycznej, • Łatwy i szybki serwis, • Zwiększona żywotność baterii 	<ul style="list-style-type: none"> • Przystosowany do każdej baterii, • Duża oszczędność energii elektrycznej, • Łatwy i szybki serwis, • Zwiększona żywotność baterii 	<ul style="list-style-type: none"> • Łatwa obsługa, • Przystosowany do każdej baterii, • Duża oszczędność energii elektrycznej, • Łatwy i szybki serwis, • Zwiększona żywotność baterii 	<ul style="list-style-type: none"> • Duża wytrzymałość, • Duża niezawodność, • Duża oszczędność energii elektrycznej, • Łatwa obsługa, • Możliwość konfiguracji, • Zwiększona żywotność baterii
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Do wszystkich typów baterii, • Do wszystkich aplikacji, • Zdalna sygnalizacja, • Opcjonalnie mieszanie elektrolitu, • Dla zwiększonych wymagań użytkowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do wszystkich typów baterii, • Idealny do dużych ładowni, • Małe koszty eksploatacji, • Dla zwiększonych wymagań użytkowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do baterii kasowych o dużych pojemnościach, • Do baterii w trybie szybkiego ładowania, • Dla zwiększonych wymagań użytkowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przystosowany do ładowania bloków baterijnych o pojemności do 240Ah, • Przy wymaganych małych wymiarach, • Przy konieczności wbudowania.



TABELA PORÓWNANIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PROSTOWNIKÓW HAWKER HF:

	Life Tech Modular	Life IQ Modular	Life Speed IQ	SHF
Czas ładowania	4-12h	4-12h	4-12h	6-13h
Profil ładowania	Kwas, Żel, NexSys, inne	Kwas, Żel, NexSys, inne	Kwas, Żel, NexSys, inne	Kwas, Żel, NexSys, inne
Pojemność baterii	25-1550Ah	25-1550Ah	500-1550Ah	25-240Ah
Napięcia baterii	12,24,36-48,72-80V 24-36-48V	24,36-48,72-80V 24-36-48V	24,36-48,72-80V 96V	24,36,48V
Wyświetlacz LED	TAK	TAK	TAK	TAK
Pompa EUW	Opcja	Opcja	Opcja	brak
Sterowanie zaworem AQU	Opcja	Opcja	Opcja	brak
Mieszanie IONIC	TAK	TAK	TAK	brak

Więcej informacji na temat cech i parametrów technicznych prostowników Hawker na zapytanie lub na stronie producenta.

