

BEZZAŁOGOWY SYSTEM POWIETRZNY



STABILIZOWANA DWUSENSOROWA
GŁOWICA OBSERWACYJNA



S Z A B L A K

DARTER
SAMOLOT BEZZAŁOGOWY KLASY MINI

email: info@uav.com.pl

www.uav.com.pl



Podstawowe parametry techniczne

Masa:

- masa startowa: 11 kg.

Wyposażenie wersji obserwacyjnej:

- dwusensorowa, stabilizowana, wysuwana głowica obserwacyjna.

Osiągi:

- promień działania: 15 km, (ograniczony przez łącze transmisyjne),
- długość trwania lotu: 1,5 godziny, (start z ręki),
- długość trwania lotu: 2,5 godziny, (start z wyrzutni),
- prędkość: 40–120 km/h,
- typowy pułap operacyjny: 300–600 m.

Start:

- start z ręki lub z wyrzutni.

Lądowanie:

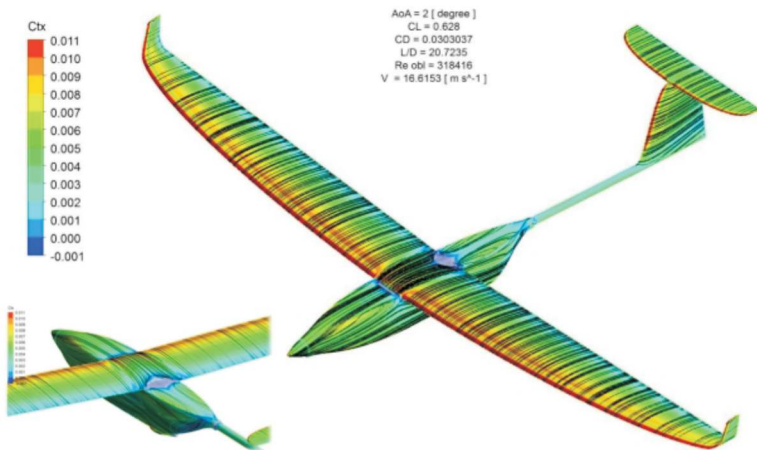
- klasyczne na „brzuchu”.

Transport:

- trzy torby/ skrzynie,
- wymiary wew. po spakowaniu: 1350 x 350 x 275 mm³.

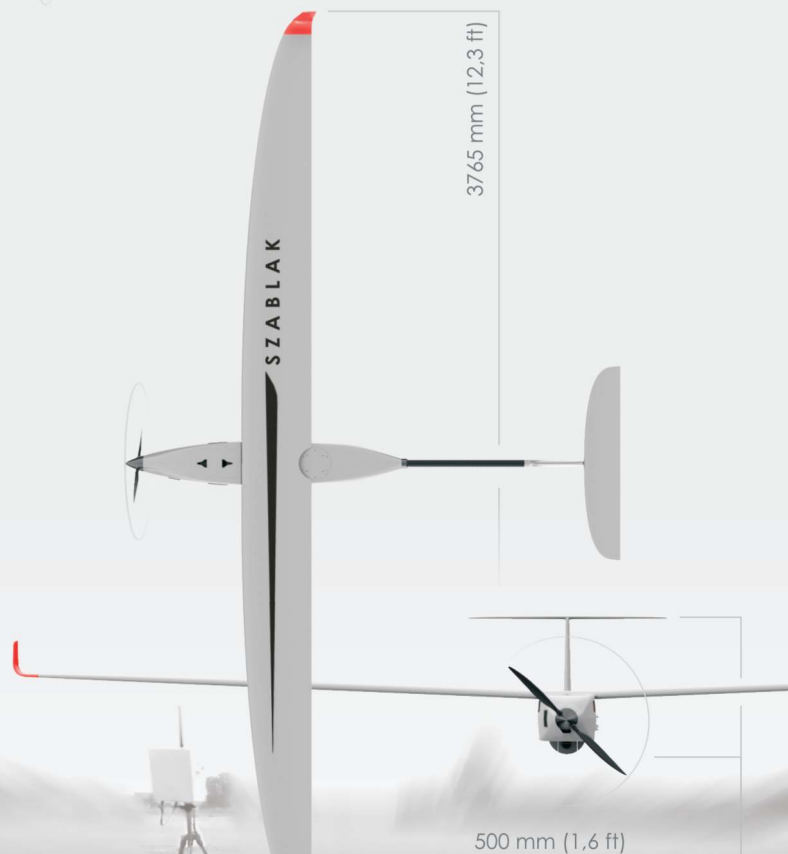
Zalety samolotu

- czas trwania misji: ponad 1,5 godziny,
- wymienny zasobnik z głowicą obserwacyjną,
- wydajny i cichy napęd elektryczny,
- łatwy transport i krótki czas przygotowania do misji.



DOPRACOWANY AERODYNAMICZNIE PROJEKT SAMOLOTU

Wymiary



GŁÓWNE ELEMENTY ZESTAWU

MSP

ul. Poligonowa 1/81
04-051 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 862 87 22
Fax: +48 22 632 29 20
email: info@uav.com.pl
www.uav.com.pl



KONTAKT