

# Pierwszy TBM930 w nowym roku

#Lotnictwo cywilne 2 lutego 2017

**Daher przekazał użytkownikowi pierwszy w tym roku samolot dyspozycyjny TBM 930 z nowym zestawem wyposażenia.**



*W 2016 Daher dostarczył użytkownikom 54 samoloty rodziny TBM 900/TBM 930 / Zdjęcie: Daher*

Pierwszy dostarczony w 2017 turbośmigłowy samolot dyspozycyjny TBM 930 ma wewnątrz wyposażone zgodnie ze standardem Elite Package. Wszystkie fotele załogi i pasażerów zostały wyposażone w pasy bezpieczeństwa z poduszkami powietrznymi AmSafe.

Załoga ma do dyspozycji awionikę Garmin G3000. W kabinie zabudowano też transponder Garmin GTX345 z funkcją ADS-B In, pozwalającą na odbieranie informacji o ruchu lotniczym i prognozy pogody na terenie USA.

TBM 930 napędzany jest pojedynczym silnikiem turbinowym o mocy 850 KM. Maksymalna masa samolotu do kołowania to 3370 kg, a do startu – 3354 kg. Po zatankowaniu do zbiorników 1100 l paliwa TBM 930 może przewieźć ładunek o masie 404 kg. Maksymalny ładunek użyteczny to 636 kg.

Prędkość przelotowa TBM 930 na wysokości 8530 m to 611 km/h. Zasięg maksymalny z jednym pilotem i rezerwą paliwa na 45 min. lotu, na wysokości 9450 m, przy prędkości 467 km/h wynosi 3300 km. Czas wznoszenia na 9450 m to 18 min 45 s. Samolot jest przystosowany do operowania w wysokogórskim klimacie pustynnym z dróg startowych, których długość nie przekracza 1200 m.

W 2016 Daher dostarczył użytkownikom 54 TBM 900/TBM 930, z czego 2/3 stanowiły te ostatnie. Głównym rynkiem zbytu była Ameryka Pn. – aż 41 samolotów trafiło do USA i Kanady. Liczba TBM 900/TBM 930 na Starym Kontynencie wzrosła o 9 – 4 w W.

Brytanii, 2 we Francji i po jednym w Niemczech, Polsce, Szwajcarii i Włoszech. Kolejne 2 samoloty przekazano do Meksyku, a jeden – do Tajlandii ([Daher ujawnia TBM 930](#), 2016-04-06).

#### Powiązane wiadomości

[Pierwszy TBM930 w nowym roku \(2017-02-02\)](#)

[Daher ujawnia TBM 930 \(2016-04-06\)](#)

[100. TBM900 dostarczony \(2015-12-08\)](#)

[60 TBM 850 \(2009-01-17\)](#)

[Premiera TBM 900 \(2014-03-18\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o