

Ostatnie AH-2 Sabre dla Brazylii

#Lotnictwo wojskowe 4 grudnia 2014

Wojska lotnicze Brazylii odebrały ostatnie śmigłowce szturmowe AH-2 Sabre.



Porozumienie o zakupie tuzina AH-2 Sabre (Mi-35M) zakładała także dostawę zestawów szkoleniowych, w tym symulatorów lotu oraz pakietu części zamiennych, a także przekazanie personelowi obsługowemu dokumentacji technicznej wiroplątów / Zdjęcie: MO Brazylii

Ostatnia transza trzech wiroplątów AH-2 Sabre (miejscowe oznaczenie Mi-35M) dotarła do Base Aérea de Porto Velho pod koniec listopada. Śmigłowce przetransportowano z Rosji na pokładzie wyczarterowanego samolotu An-124 *Ruslan*.

Umowa o zakupie tuzina Sabre została zawarta pod koniec 2008. W wygranym przetargu rosyjskie wiropląty okazały się lepsze, a przede wszystkim tańsze, od Mangusty i Tigera ([Brazylia kupiła Mi-35, 2008-11-27](#)). Pierwsze śmigłowce odebrano pod koniec 2009. Do Brazylii dotarły na początku 2010 ([Pierwszy brazylijski Mi-35, 2010-04-20](#)).

Przez najbliższe tygodnie śmigłowce będą poddawane serii prób odbiorczych. Po przyjęciu do służby, wiropląty będą używane przez pilotów 2. eskadry 8. grupy lotniczej (*Esquadrão Poti, 2^o/8^o GA*v).

W czasie pokoju brazylijskie AH-2 Sabre będą służyły przede wszystkim do patrolowania rozległych obszarów Amazonii i walki z grupami przemytników. W przypadku klasycznego konfliktu zbrojnego podstawowym zadaniem wiroplątów będzie wsparcie ogniowe oddziałów lądowych, eskortowanie transportów wojskowych oraz niszczenie wrogich statków powietrznych zagrażających sojusznicznym jednostkom.

Powiązane wiadomości

[Ostatnie AH-2 Sabre dla Brazylii \(2014-12-04\)](#)

[Brazylia kupiła Mi-35 \(2008-11-27\)](#)

[Dostawy rosyjskich śmigłowców dla Wenezueli \(2008-06-03\)](#)

F/A-18, Gripen, Rafale (2008-10-02)

W Brazylii ruszy przetarg na samoloty wielozadaniowe (2007-11-09)

Pierwszy brazylijski Mi-35 (2010-04-20)

Brazylia kupiła Mi-35 (2008-11-27)

Dostawy rosyjskich śmigłowców dla Wenezueli (2008-06-03)

F/A-18, Gripen, Rafale (2008-10-02)

Budowa brazylijskich Mi-35M (2009-08-25)

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