

Mobilna wyrzutnia HF-3

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 15 sierpnia 2013

Tajwan zaprezentował mobilną wyrzutnię naddźwiękowych pocisków przeciwokrętowych HF-3. Dotąd pociski tego typu stanowiły m.in. uzbrojenie fregat klasy *OHP*.



Mobilna wyrzutnia naddźwiękowych pocisków przeciwokrętowych HF-3 / Rysunek: mp.net

Tajwańska marynarka wojenna zaprezentowała prototyp mobilnej (drogowej) wyrzutni naddźwiękowych pocisków przeciwokrętowych HF-3 (Hsiung Feng 3, *Waleczny Wiatr*). Pokaz odbył się przed otwarciem Taipei Aerospace and Defense Technology Exhibition (TADTE, 15-18.08). Wyrzutnię pokazał Chungshan Institute of Science and Technology (CSIST).



Wymiary wyrzutni to 18 x 2,5 x 3,4 m, masa całego zestawu wynosi 32,7 tony

Obecnie pociski przeciwokrętowe HF-3 stanowią uzbrojenie fregat klasy *Olivier H. Perry* (*Cheng Kung*), okrętów patrolowych klasy *Ching Chiang* i niszczycieli klasy *Kidd*. Ich zasięg wynosi 130 km, a prędkość przelotowa sięga 2300 km/h ([Tajwańskie pociski naddźwiękowe](#), 2011-05-09). W mobilnej wersji lądowej pociski umieszczono na holenderskim podwoziu DAF, budowanym na licencji przez Paccar Inc.



Nowa wyrzutnia pocisków rakietowych HF-3 została zaprojektowana przez Chungshan Institute of Science and Technology (CSIST)

Budowa pocisków samosterujących i systemów bezzałogowych jest ograniczona przez Missile Technology Control Regime. Zabrania on produkowania systemów przenoszących głowice o masie ponad 500 kg i zasięgu ponad 300 km. Rozwój przez Tajwan pocisków o lepszych parametrach blokuje USA. Zasięg HF-3 wystarcza, by pokryć cieśninę dzielącą Republikę Chin (Tajwan) od Chin kontynentalnych (ChRL).

Powiązane wiadomości

[Mobilna wyrzutnia HF-3 \(2013-08-15\)](#)

[Tajwańskie pociski naddźwiękowe \(2011-05-09\)](#)