

Nowa chińska rakiet balistyczna

#Przemysł zbrojeniowy 26 października 2007

Chiński przemysł zbrojeniowy opracował nową raketę balistyczną bliskiego zasięgu P12 na bazie sowieckiej R11 (Scud). Będzie ona produkowana przede wszystkim na eksport.

P12 ma zasięg 150 km i może przenosić głowicę o masie 500 kg. Inercyjny system naprowadzania może być wspomagany przez GPS. Dokładność trafienia z GPS wynosi 50 m, a bez niego ok. 120 m.

P12 przewożona jest na mobilnej wyrzutni. Napędzana jest silnikiem na paliwo ciekłe. Będzie sprzedawana z głowicami konwencjonalnymi różnych typów, głównie w wersji z subamunicją.

P12 ma zasięg 150 km i może przenosić głowicę o masie 500 kg. Inercyjny system naprowadzania może być wspomagany przez GPS. Dokładność trafienia z GPS wynosi 50 m, a bez niego ok. 120 m.

P12 przewożona jest na mobilnej wyrzutni. Napędzana jest silnikiem na paliwo ciekłe. Będzie sprzedawana z głowicami konwencjonalnymi różnych typów, głównie w wersji z subamunicją.