

# Turcja wdrożyła amunicję krążącą Alpagu

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 26 października 2025

Opracowana i produkowana przez STM amunicja krążąca Alpagu została przyjęta do uzbrojenia przez siły zbrojne Turcji. Nie ujawniono ile systemów zamówiła Ankara. Wcześniej, w 2023, systemy zostały już sprzedane nieujawnionemu odbiorcy eksportowemu.



*Amunicja Alpagu waży niespełna 2 kg a jej zasięg to 8 km / Zdjęcie: STM*

STM podaje, że Alpagu jest przeznaczona do misji rozpoznawczych i uderzeniowych spoza linii wzroku. Amunicja może być przenoszona przez żołnierza. Alpagu jest wystrzeliwana z wyrzutni

rurowej, która może występować w wersji przenośnej, lub montowanej na pojeździe. Sterowana jest za pomocą naziemnej stacji kierowania wielkości tabletu (z 11,6-calowym ekranem). System może działać autonomicznie lub być zdalnie sterowany przez operatora. Naprowadzanie na cel wspiera technologia przetwarzania obrazu i uczenia głębokiego. Niezależnie od trybu działania człowiek pozostaje w pętli decyzyjnej, decydując o porażeniu celu.

Amunicja Alpagu waży niespełna 2 kg, z czego 270 g przypada na głowicę bojową w konfiguracji do zwalczania celów miękkich. Rozpiętość skrzydeł to 883 mm, długość to 653 mm a średnica to 105 mm. Alpagu ma zasięg 8 km, może operować na wysokości 80-200 m i osiąga prędkość przelotową 20 m/s maksymalna 28 m/s). System może być używany przy wietrze o prędkości do 12 m/s. Długotrwałość lotu określona jest na 15 min. Jego wyposażenie stanowi kamera dzienna i pracująca w podczerwieni, dzięki czemu może operować o każdej porze doby.

Powiązane wiadomości

[Turcja wdrożyła amunicję krążącą Alpagu \(2025-10-26\)](#)

[Alpagut i Deli – turecka amunicja krążąca \(2022-10-30\)](#)

[Turecki śmigłowiec bezzałogowy \(2022-10-25\)](#)