

# Koparka przetrwała wybuch miny

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 11 lipca 2009

**Niedawno wprowadzona do oddziałów US Army opancerzona koparka HMEE, wjechała w Iraku na minę przeciwczołgową. Kierujący nią żołnierz, przeżył wybuch.**

Wrak zniszczonej 29 maja koparki HMEE...

Incydent miał miejsce

29 maja. Przedstawiciele US Army poinformowali o nim dopiero teraz. Koparka kopła transzeje w rejonie South Balad Ruz. Wjechała na minę przeciwczołgową, która zniszczyła pojazd. Mimo tego opancerzony kadłub przetrwał i operator - żołnierz 9th Engineer Battalion, 172nd Infantry Brigade - przeżył wybuch.

Opancerzone koparki, High Mobility Engineer Excavator (HMEE), są przeznaczone do wykonywania zadań inżynierskich w rejonach walk. Zostały zbudowane specjalnie z myślą o działaniach w Iraku i Afganistanie. Prace badawczo-rozwojowe odbyły się w latach 2003-2007. 2 lata temu Pentagon zlecił przedsiębiorstwu JCB wyprodukowanie 800 seryjnych HMEE, kosztem 209 mln USD. Kolejne 20 mln pochłonie serwisowanie tej floty w ciągu najbliższych 4 lat.

Opancerzona koparka w czasie prac budowlanych w jednej z baz amerykańskich w Iraku /

Pierwsze opancerzone koparki trafiły do Iraku kilka miesięcy temu. Są wykorzystywane w rejonach, zagrożonych wybuchami min i IED. W odróżnieniu od innych koparek, HMEE zachowuje ogromną mobilność, dzięki możliwości szybkiej jazdy po drogach bitych - z prędkością do 100 km/h. W takiej sytuacji wykorzystywana jest do napędu tylko jedna, tylna oś.

Incydent miał miejsce 29 maja. Przedstawiciele US Army poinformowali o nim dopiero teraz. Koparka kopła transzeje w rejonie South Balad Ruz. Wjechała na minę przeciwczołgową, która zniszczyła pojazd. Mimo tego opancerzony kadłub przetrwał i operator - żołnierz 9th Engineer Battalion, 172nd Infantry Brigade - przeżył wybuch.

Opancerzone koparki, High Mobility Engineer Excavator (HMEE), są przeznaczone do wykonywania zadań inżynierskich w rejonach walk. Zostały zbudowane specjalnie z myślą o działaniach w Iraku i Afganistanie. Prace badawczo-rozwojowe odbyły się w latach 2003-2007. 2 lata temu Pentagon zlecił przedsiębiorstwu JCB wyprodukowanie 800 seryjnych HMEE, kosztem 209 mln USD. Kolejne 20 mln pochłonie serwisowanie tej floty w ciągu najbliższych 4 lat.

Pierwsze opancerzone koparki trafiły do Iraku kilka miesięcy temu. Są wykorzystywane w rejonach, zagrożonych wybuchami min i IED. W odróżnieniu od innych koparek,

HMEE zachowuje ogromną mobilność, dzięki możliwości szybkiej jazdy po drogach bitych - z prędkością do 100 km/h. W takiej sytuacji wykorzystywana jest do napędu tylko jedna, tylnia oś.

---

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