

# Nowy japoński opancerzony buldożer

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 24 marca 2026

Szkoła Inżynieryjna Garnizonu Katsuta Japońskich Lądowych Sił Samoobrony (JGDSF) zaprezentowała nowo otrzymany opancerzony buldożer Typ 23, który pozwoli odmłodzić park japońskich pojazdów inżynieryjnych. Zastąpi w służbie eksploatowane od 1975 opancerzone buldożery Typ 75.



*Japońskie wojska lądowe przewidują nabycie ponad 30 nowych buldożerów / Zdjęcie: Szkoła Inżynieryjna Garnizonu Katsuta*

Podobnie jak poprzednik, buldożer Typ 23 ma trakcję gąsienicową i może być używany do prac inżynieryjnych. Ma możliwość montażu lemiesza i łyżki ładowarki, co pozwala prowadzić prace

ziemne i usuwać przeszkody.

Typ 23 ma długość ok. 8 m i waży ok. 26 tys. kg. Opancerzenie całego pojazdu pozwala mu bezpieczniej operować w rejonie walk. Dwuosobowa załoga do obserwacji otoczenia dysponuje dwoma wieńcami peryskopów. Pod uwagę brane jest jednak opracowanie bezzałogowej, zdalnie sterowanej wersji tego buldożera.

Dostarczenie pojazdu do szkoły wojsk inżynieryjnych umożliwi szkolenie personelu inżynieryjnego JGDSF w zakresie eksploatacji buldożerów. Umożliwi także przygotowanie żołnierzy do obsługi technicznej nowego sprzętu.

Japońskie wojska lądowe przewidują nabycie ponad 30 nowych buldożerów. Dla porównania, starszych Typ 75 wojsko nabyło ok. 100. Producentem Typ 23 jest Hitachi.