

# Dane techniczne chińskiego czołgu ZTZ 100

#Przemysł zbrojeniowy #Publikacje #Wojska lądowe 12 stycznia 2026

W chińskim Internecie pojawiły się dane techniczne nowego czołgu Type 100 (ZTZ 100). Z publikacji wynika, że jego masa bojowa wynosi mniej niż 35 tys. kg, a masa podstawowa nie przekracza 25 tys. kg. Załogę czołgu stanowi 3 żołnierzy.

Długość ZTZ 100 wynosi 7440 mm, wysokość to 2500 mm, a szerokość 3320 mm. Napęd czołgu stanowi układ hybrydowy o mocy 1500 KM z silnikiem wysokoprężnym i dwoma silnikami elektrycznymi. Dzięki niemu prędkość maksymalna przekracza 65 km/h. Maksymalny zasięg ZTZ 100 wynosi ponad 500 km.



*Chiński czołg podstawowy czwartej generacji ZTZ 100 podczas parady w Pekinie 3 września 2025 / Zdjęcie: via Weibo*

Główne uzbrojenie czołgu stanowi nowe działo kal. 105 mm z automatem ładowania, o sile ognia porównywalnej ze standardowymi armatami NATO kal. 120 mm.

Uzupełnia je współosiowy karabin maszynowy QJY-201 kal. 7,62 mm i zdalnie sterowana wieżyczka z km kal. 12,7 mm.

Dobre są parametry ochrony czołgu. Poziom 1 obejmuje pojazd podstawowy. Poziom 2 dotyczy zaś czołgu z zainstalowanymi dodatkowymi i modułowymi pakietami pancerza.

Poziom 1 zapewnia pełną ochronę wieży i kadłuba przed pociskami przeciwpancerno-zapalającymi kal. 30 mm (z wyjątkiem tylnej części kadłuba). Tylny pancerz kadłuba zapewnia ochronę przed pociskami przeciwpancerno-zapalającymi kal. 14,5 mm. Dach wieży jest zaś chroniony przed pociskami przeciwpancerno-zapalającymi kal. 12,7 mm. Spód kadłuba jest chroniony przed minami przeciwpancernymi.

Przy zastosowaniu Poziomu 2 przednia część kadłuba jest chroniona na poziomie RHA >700 mm przed pociskami przeciwpancerno-zapalającymi i RHA >800 mm przed pociskami kumulacyjnymi. Ochrona boczna kadłuba przekracza 480 mm RHA, co odpowiada ochronie przed granatnikami przeciwpancernymi. Wieża jest chroniona

przed pociskami atakującymi od góry, w tym amunicją kasetową.

---

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