

IDAP Technology 1/72 PMI0018B Big Wind T-34



Cena :

301,00 PLN

Producent : **IDAP Technology**

Dostępność : **Na zamówienie (Oczekiwanie: 7~14 dni)**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

On individual order

IDAP Technology 1/72 PMI0018B Big Wind T-34

DRUK 3D

Wysokiej jakości model żywiczny do sklejania i malowania. Jest dość łatwy w montażu

T-34 Big Wind to węgierski, gąsienicowy, specjalistyczny wóz pożarniczy, który został opracowany w 1990 roku. Długość jego kadłuba wynosiła ok. 6,1 m oraz szerokości rzędu 3 metrów. Napęd zapewniał najpewniej pojedynczy silnik W-2-34 o mocy 500 KM. Pojazd nie posiadał stałego uzbrojenia.

T-34 Big Wind został opracowany w węgierskich zakładach MB Drilling w oparciu o pozyskane z węgierskiego demobilu podwozie czołgu T-34/85 oraz dwa silniki turbowentylatorowe, wykorzystywane w myśliwcach MiG-21. Tak nietypowe zestawienie podstawowych elementów konstrukcyjnych wynikało ze względów ekonomicznych, ale też zadań do których nowy wóz był projektowany. Otóż, T-34 Big Wind miał służyć do gaszenia szczególnie trudnych i niebezpiecznych pożarów, w tym w szczególności płonących szybów naftowych. Takie zadanie wymagało dostarczania substancji gaśniczej na płomień w bardzo dużej ilości w krótkim czasie. Z tego względu, przekonstruowane silniki odrzutowe zostały umieszczone na obrotowej platformie i pełniły rolę swoistych armatek wodnych. Sprawdziły się zresztą w tej roli bardzo dobrze, bowiem były w stanie wyrzucić do 830 litrów wody na sekundę! Co więcej, zastosowanie kadłuba T-34 pozwalało zbliżyć się do źródła pożaru na stosunkowo niewielką odległość i zapewniało bezpieczną pracę załodze. Z wielkim powodzeniem został wykorzystany w czasie gaszenia pożarów szybów naftowych podpalonych przez wojska irackie w czasie I wojny w Zatoce z lat 1990-1991.

Uwaga:

Modele firmy IDAP Technology są produkowane na indywidualne zamówienie klienta!

Zestaw nie zawiera kleju i farb niezbędnych do wykończenia modelu. Do klejenia niezbędny jest klej typu "Super-Glue".

Producent: **IDAP Technology** (Polska)

#JadarModel, Warszawa, #SklepModelarski, Raj dla modelarzy

