

WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE PODWOZIA:

- ✓ urządzenie filtrowentylacyjne, umieszczone w kabinie, zapewniające nadciśnienie min. 200 Pa,
- ✓ hakowy system załadowniczy kontenerów – Typ MK IV.

PODWOZIE SAMOCHODOWE Z SYSTEMEM SAMOWYŁADOWCZYM I KABINĄ

Samochód ciężarowy JELCZ 882.53 z dwuosobową kabiną opancerzoną zapewniającą osłonę załogi przed pociskami i odłamkami zgodnie ze STANAG 4569, załącznik A i B, Poziom 1.

DANE EKSPLOATACYJNO – UŻYTKOWE

Masa własna podwozia	18 500 kg	POKONYWANIE PRZESZKÓD:	
ładowność podwozia	13 000 kg	prześwit poprzeczny	389 mm
dopuszczalna masa holowanej przyczepy	12 000 kg	kąt rampowy	25°
WYMIARY:		kąt natarcia	35°
długość	10 450 mm	kąt zejścia	35°
szerokość	2 550 mm	pokonywanie wzniesień	30°
wysokość	3 590 mm	przechyl boczny	20°
PRĘDKOŚCI JAZDY:		przeszkody wodne o głębokości	maks. 1,0 m
Maksymalna dopuszczalna prędkość:	85 km/h		
Zasięg po drogach utwardzonych (bez uzupełniania paliwa):	650 km		

KONSTRUKCJA

Silnik: IVECO, wysokoprężny sześciocylindrowy, rzędowy, pionowy, z turbodoładowaniem, maksymalna moc: 392 kW
Skrzynia biegów: zblokowana z silnikiem, synchronizowana, bieg wsteczny niesynchronizowany, 16-biegowa, sterowana mechanicznie.

Ogumienie (14.00 R20) szerokoprofilowe z bieżnikiem terenowym (lub uniwersalnym), z układem centralnego pompowania kół, wyposażone w specjalne wkładki Beadlock umożliwiające jazdę przy obniżonym ciśnieniu w ogumieniu, co pozwala także na polepszenie mobilności pojazdu w trudnym terenie.



PRZEZNACZENIE

Na wyposażeniu Sił Zbrojnych



Wozы te przeznaczone są do realizacji zadań z zakresu zaopatrywania dywizjonowego modułu ogniowego 155mm haubic REGINA w amunicję.

Dotyczy to zarówno przewozu amunicji, jak i jej zmechanizowanego załadunku i rozładunku.

Spaletyzowany system przewozu amunicji umożliwia dostosowanie do przewozu różnego jej rodzaju.

WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE NADWOZIA:

✓ WA wyposażony jest w 6 palet specjalnych do przewożenia amunicji 155 mm.

Na każdej palecie można przewozić następujące ilości amunicji i osprzętu specjalnego:

- ✓ 16 pocisków z zapalnikami transportowymi,
- ✓ 16 modułowych ładunków modułowych w tubach transportowych,
- ✓ niezbędną ilość zapalników i zapłonników w opakowaniach producenta,
- ✓ niezbędną ilość reduktorów podciśnienia (gazogeneratorów) w opakowaniu producenta,
- ✓ sprzęt pomocniczy do ustawiania głębokości pojemnika na pociski do uzbrojenia pocisków.

Palety wyposażone są w mechanizmy blokujące, służące do zamocowania palety na platformie kontenera.

Konstrukcja palet umożliwia ich załadunek lub wyładunek przy pomocy wózka widłowego lub urządzenia dźwigowego i zawiesia.

NADWOZIE

- 20-stopowa platforma hakowa typu „Flat-rack”, przystosowana do hakowego systemu załadownego, z podłogą wyposażoną w „gniazda” do prostego, szybkiego i pewnego mocowania palet specjalnych z amunicją artyleryjską 155 mm.
- burty: przednia stała, otwierane dzielone z boku oraz otwierana z tyłu,
- pałaki osadzone w podstawie kontenera z możliwością demontażu,
- plandeka dzielona przy bocznych burtach.