

RUSSISCH / SOWJETISCHE KAMPPFANZER

T-64 Objekt 432	T-64A Redut Objekt 434	T-64B Sosna Objekt 437A	T-64BV Objekt 447B	T-72 Urs Objekt 172M	T-72A Objekt 176	T-72B Olcha Objekt 184	T-72BM Kogarka Objekt 187	T-80 Objekt 219 5P2	T-80B Objekt 219R	T-80BV Objekt 219RV	T-80U Berez Objekt 219A3	T-80UD Motor Objekt 478B	T-84 Objekt 478K	T-90 Objekt 188	T-90AM Wladimir
Abmessungen / Gewicht															
Hersteller															
Beschreibung															
Gewicht [Tonnen]															
Länge mit Kanone [m]															
Länge ohne Kanone [m]															
Wannenlänge [m]															
Breite [m]															
Höhe [m]															
Spurweite [m]															
Bodenfreiheit [mm]															
Motorisierung / Fahrlistung															
Motor															
Motorisierung [PS / kW]															
Drehzahl [U/Minut]															
Motorengezahl															
Leistung / Gewicht [PS/Tonne]															
Traschmotor intern (Laser)															
Traschmotor extern (Laser)															
Fahrtgeschwindigkeit Straße [km/h]															
Fahrtgeschwindigkeit Gelände [km/h]															
Traschfrequenz [100 km]															
Fahrtbereich im Gelände [km]															
Fahrtbereich mit max. Tankfüllung [km]															
Maximale Vordurchmesser / Geländehöhe [m]															
Maximale Kletterhöhe [m]															
Spezifischer Bodenruck Backum [N/cm²]															
Federung															
Furteile [m]															
Maximal Fahrhöhe mit Untersassensanleistung [m]															
Feuerleitung / Sensoren															
Feuerleitstation															
Kommandant Targetor															
Kommandant Nachseher															
Richtschilde Hauptzielerröhre															
Richtschilde Nacht- und Wärmezielerröhre															
Nachtsichtausrüstung (IR-Scheinwerfer)															
Ballistikcomputer															
Waffenradarstation															
Sensoren für Seitenneigung / Seitenwind															
Funkanlage															
Bewaffnung															
Kanone															
Kaliber [mm]															
Ladefolge															
Munitionsvorrat im Ladeautomat															
Munitionsvorrat total															
Theoretische Kadenz (Schuss/min)															
Elevationswinkel Kanone															
Rotationsgeschwindigkeit Lenkwalze															
Bord MG															
Munitionsvorrat Bord MG															
Flak MG															
Munitionsvorrat Flak MG															
Nebenschwert															
Aktive Schutzsysteme															
Panzerung															
Reaktivpanzerung (ERA)															
Schutzquadrat (RHA) Turmfront gegen HEAT-Granaten [mm]															
Schutzquadrat (RHA) Turmfront gegen KE-Geschosse [mm]															
Schutzquadrat (RHA) Wannenfront gegen HEAT-Granaten [mm]															
Schutzquadrat (RHA) Wannenfront gegen KE-Geschosse [mm]															

Quellen:
Panzer T-64A, Buch 1, Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung. Moskau, Militärverlag 1974
Panzer T-64A, Buch 1 (Erklärung) Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung. Militärverlag, Moskau, 1976
Panzer T-72A, Buch 1, Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung. Militärverlag, Moskau, 1986
Kampfpanzer des URALVAGONZAVOD - T-72. Verwaltung für Information URALVAGONZAVOD/Verlag MEDINA-PRINT, Nishni Tagil, 2004
Soviet Russian Armor and Artillery Design Practices: 1945 to Present. Hull, Andrew W; Maikov, David R. and Zaloga, Steven J., Darlington Productions, Darlington, 1999
Kampfpanzer: Technologie heute und morgen. Rolf Hinze, Report Verlag, 2007
Moderne Kampfpanzer. Alan K. Russell, Motorbuch Verlag, 1997
Jane's Tank Recognition Guide. Christopher F. Foss, Harper-Collins, 2006