

Nachbrenner

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **55 (1980)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Einsatz im taktischen Bereiche. Die AN/ALQ-34 genannte Anlage ist in einem Standardcontainer untergebracht. Als Fahrgestell dient ein Gleiskettenfahrzeug des Modells M-548. Das erste EloGM-System AN/ALQ-34, das für die Störung von Boden/Boden- und Luft/Boden-Fernmeldeverbindungen optimiert ist, soll im Juni 1981 der Truppe zulaufen.

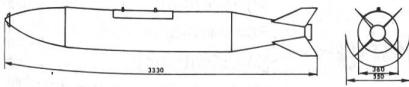
MLRS-Flugkörper:

Länge 4,0 m
 Kaliber 227 mm
 Gefechtskopf Dispensergefechtskopf mit je etwa 600 Tochtergeschossen der Klasse M-42 (Hohlladungsbom-

plets mit sekundärer Splitterwirkung)

Antrieb Feststoffraketenmotor
 Reichweite 30(+) km
 Werfer:
 Fassungsvermögen 2 Magazine zu je 6 Flugkörper

Three view aktuell



Armée de l'Air/Engins Matra SA - Thomson-Brandt Beluga Fallverzögerte Streubombe für den Einsatz im Tieffluga

Datenecke



Typenbezeichnung: Multiple Launch Rocket System (MLRS) (vormals General Support Rocket System/GSRS)
 Kategorie: Schwerer Artillerie-Mehrfachraketenwerfer für ungenetzte 227 mm Flugkörper mit Mutter/Tochter-Gefechtskopf

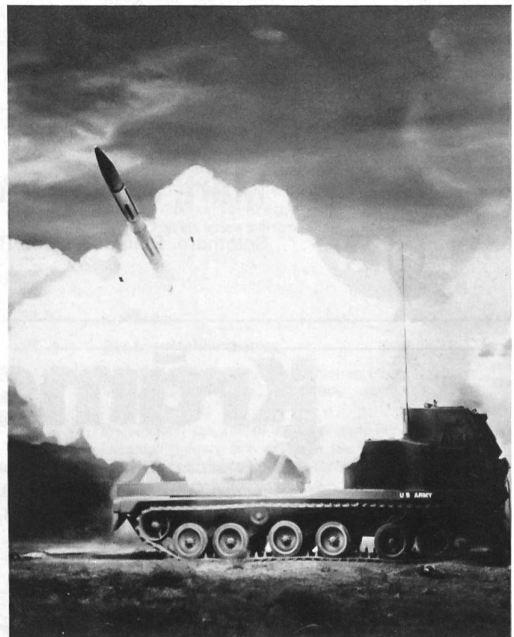


Hersteller: Vought Corporation, Dallas und als Unterauftragnehmer die Firmen ARC, Bendix, Brunswick, Norden und Sperry Vickers

Entwicklungsstand: In einem fortgeschrittenen Stadium der Entwicklung; in Konkurrenz zu einem gleichen Entwurf von Boeing



Fahrgestell: Chassis des Infantry Fighting Vehicles (IFV)



Bemerkungen

In Kürze wird die US Army einen Entscheid über die Aufnahme und Vergabe der Reihenfertigung des MLRS treffen. Neben der Vought Corporation bewirbt sich auch Boeing um diesen Auftrag, der nach einer Vorbereitungszeit die monatliche Fertigung von über 5000 MLRS-Flugkörpern vorsieht (d.h. jede zwei Minuten einen Flugkörper). Neben der US Army wird voraussichtlich auch die BRD, Grossbritannien und Frankreich das MLRS beschaffen. Es stehen zurzeit drei Mutter/Tochter-Gefechtsköpfe in Entwicklung. Diese fassen neben den vorerwähnten kombinierten Hohlladungs-/Splitterbomblets, Panzerabwehrenflugkörper und Lauermunition der AT-2-Klasse.ka

weitere 12 Fiat G.91 Jabo ● Gleichzeitig mit der Modifikation des bestehenden Navigations- und Waffenzielsystems werden die Jaguar-Luftangriffsflugzeuge der RAF mit schubstärkeren Adour-Turbinen ausgestattet ● Die Japanese Air Self Defence Force (JASDF) bestellen für die Bestückung einer auf der Misawa Air Base beheimateten F.1 Staffel 25 Seezielenflugkörper des Modells ASM-1 ● Die USA beliefern Taiwan mit 280 Improved Hawk- und 283 Sea Chapparral-Flugabwehrenk Waffen sowie 1000 BGM-71A TOW Pal mit 49 Werfern ● Im vergangenen Jahr fertigte General Dynamics und die europäischen Lizenznehmer insgesamt 82 F-16 Luftkämpfjäger ● Für die Ausrüstung des Panzerjagd waffensystems A-10 gab die USAF bei Litton eine erste Serie von 237 Trägheitsnavigationsanlagen des Modells LN-39 in Auftrag ● Bis Ende 1979 wurden von der USN und 12 Exportkunden insgesamt 1753 Schiffsbekämpfungsflygkörper Harpoon aller Versionen bestellt ● Der für die Bewaffnung der bordgestützten Lynx-Drehflügel der Royal Navy vorgesehene Sea Skua-Seezielenflugkörper wird 1981 in den Truppendienst gestellt ● Mitte 1981 erhält die USAF ihre ersten Jabo des Typs F-16 und wird diese auf der Hahn AFB stationieren ● Die RAF prüft zurzeit die Bestückung ihrer Jaguar-Luftangriffsflugzeuge mit einer wärmeansteuernden Kurvenkampflenk waffe für den Selbstschutz (AIM-9L) ● Mit der finanziellen Unterstützung von Saudi-Arabien wird Marokko in den USA 20 Jabo des Modells F-5E/F beschaffen ● McDonnell-Douglas fertigt jeden Monat 40 Schiffsbekämpfungslenk waffen des Typs AGM/RGM-84A Harpoon ● Im Auftrage von Oerlikon-Bührle entwickelt Martin Marietta einen laserleitstrahlgesteuerten Lenkflugkörper für die Bekämpfung von Flugzeugen und Panzern ● Österreich wird 24 Mirage 50 Mehrzweckkampfflygzeuge beschaffen ● Ägypten wünscht von den USA 40 Luftkämpfjäger des Modells F-16 zu erhalten ● Die Vought Corporation wird der USAF eine modifizierte Version des VFW/RFB Faintrainers als «Next Generation Trainer» (NGT) vorschlagen ● Die Niederlande werden weitere 30 F-16 Jabo in Auftrag geben (102) ● Im Rahmen eines 4-Mio.-Dollar-Auftrages der USAF wird Rockwell International eine Verwendung eines modifizierten B-1-Entwurfes als Einsatzträger für das strategische «Air Launched Cruise Missile»-Waffensystem prüfen ● Martin Marietta und Hughes Aircraft bewerben sich gemeinsam um den Entwicklungsauftrag der USAF für ein Low Altitude Navigation Targeting Infra-Red for Night System (LANTIRN) ● General Dynamics hat die Vollenwicklung der mit einer J79 Strahl turbine ausgerüsteten F-16 Version aufgenommen ● Die F-111C-Luftangriffsflugzeuge der RAAF sollen im Rahmen eines Kampfwertsteigerungsprogrammes für die Aufnahme von präzisionsgelenkten Luft/Boden-Kampfmittel ausgerüstet werden ● Der 100. Alpha Jet aus der Reihenfertigung lief am 22.2.1980 den französischen Luftstreitkräften zu ● Für die Ausrüstung ihres Flugzeugträgers «25 de Mayo» gaben die argentinischen Seestreitkräfte bei AMD 14 Mehrzweckkampfflygzeuge des Modells Super Etendard in Auftrag ka



Nachbrenner

Das dänische Heer bestellte in den USA 62 TOW-Startanlagen mit 840 Flugkörpern ● Für die Bestückung der Langstrecken-Abfangjäger Tornado F.2 der RAF hat die Vollenwicklung einer verbesserten Ausführung der Sky Flash-Jagdrakete begonnen ● Die BRD übergab Portugal