

Oborožitev in oprema

Pehota



Oklepne enote

Letalstvo

Pomorstvo

Artilerija

Zračna obramba

Inženirstvo

JRKB

Zveze

Logistika

Vojaška policija

Simulatorji

Pehota

Pehotne enote so sestavni del sil za bojevanje, poleg pehote v sile za bojevanje sodijo še oklepne enote in enote za specialno delovanje. Osnovni namen sil za bojevanje je, da z ognjeno močjo in manevrom v neposrednem spopadu porazijo sovražnika, posledično je to tudi naloga pehotnih enot.



Pehotne enote so oborožene z pehotnim orožjem, izurjene za pehotni boj in se premikajo peš. V sodobnem svetu je pravih pehotnih enot zelo malo, saj so večinoma opremljene z vozili za hitrejšo premikanje, kar jih spremeni v motorizirane enote. V pehotne enote spadajo tudi gorske enote, ki so specializirane za bojevanje v gorah.

Oprema vojaka



Lahka oborožitev



Podporna oborožitev



Protioklepna sredstva



Bojna vozila



Oprema vojaka

Daljnogledi:

- [Steiner Commander Military c](#)

Laserski daljinomeri:

- [Metrix C](#)

Nočnogledi:

- [AN/PVS-14](#)

Smuči:

- [Elan Tactix SV](#)

Dalnogled – Steiner Commander Military c

NAMEN: Daljnogled je namenjen poveljnikom enot in vojakom specialistom za opazovanje bojišča.

DELOVANJE: Daljnogled ima 7x povečavo, opremljen je z kompasom, ki omogoča določanje smeri.

PROIZVAJALEC: Steiner-OptikGmbH, Nemčija



OSNOVNI PODATKI

Povečava	7x
Vidno polje	11 m / 100 m
Resolucija	
Dioptrija	
Objektiv	50 mm
Dimenzije	140 x 207 x 95 mm
Masa	1.125 g



Laserski daljinomer – Fotona Metrix C

NAMEN:	Metrix C je opto-elektronska naprava, ki je sestavljena iz daljnogleda, laserskega daljinomera in elektronskega kompasa. Uporabljajo ga poveljniki enot in vojaki specialisti za opazovanje bojišča ter določanje razdalj in smeri.
DELOVANJE:	Merjenje razdalje je omogočeno preko principa odboja laserskega žarka. Za merjenje uporablja laser razreda 1 (class 1), ki ni škodljiv za človeško oko. Za delovanje potrebuje 6 AA baterij.
PROIZVAJALEC:	Fotona, Slovenija



OSNOVNI PODATKI

Povečava	7x
Dioptrija	-5 / +5
Merjenje razdalj	do 10.000 m
Natančnost merjenja	+/- 3 m
Kompas	360°
Natančnost kompasa	+/- 0,5°
Dimenzije	190 x 210 x 101 mm
Masa	1.930 g



Nočnogled – L3 AN/PVS-14

NAMEN:

Nočnogled AN/PVS-14 je namenjen za opazovanje ponoči in ob slabi vidljivosti. Uporabljajo jo častniki, podčasniki in vojaki ob bojnih delovanjih ponoči. Zamenjuje starejši sistem Lorismk-5.

DELOVANJE:

Nočnogled deluje na principu ojačitve svetlobe. Slika nočnogleda je v odtenku zelene svetlobe (monokromatski prikaz). Lahko se pritrudi na čelado ali na orožje. Ob popolni temi lahko uporablja IR izvor svetlobe za opazovanje na manjših razdaljah.

PROIZVAJALEC:

L3 technologies, ZDA

**OSNOVNI PODATKI**

Povečava	1x
Vidno polje	40°
Resolucija	64 lp/mm
Dioptrija	-6 / +2
Objektiv	
Dimenzije	117 x 66 x 61 mm
Masa	346 g



Zložljiva smučka – Elan Tactix SV

NAMEN:

Zložljiva smučka omogoča boljšo mobilnost na zasneženih področjih. Namenjena je gorskim enotam Slovenske vojske. Smučka zamenjuje starejše nezložljive smučke.

DELOVANJE:

Komplet zložljive smuče je sestavljen iz samih zložljivih smuči, turnih smuči, zložljivih teleskopskih palic ter derez in psov. Celoten komplet ko se zloži lahko zložimo ob nahrbtnik vojaka ne, da bi presegal dolžino nahrbtnika.

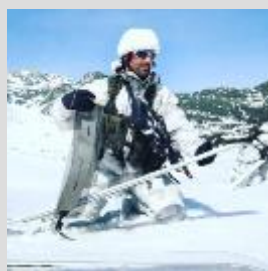
PROIZVAJALEC:

Elan, Slovenija



OSNOVNI PODATKI

Masa kompleta:	6 kg
Dolžina:	170 cm
Dolžina zložene smuče:	100 cm
Komplet:	Smuči, vezi, palice, dereze in psi



Lahka oborožitev

Pištole:

- [Beretta M92 FS](#)
- [SIG Sauer P226](#)
- [Arex Zero 1S](#)

Avtomatske puške:

- [FN Herstal F 2000 S](#)
- [FN Herstal SCAR H](#)
- [Zastava M70 AB2](#)

Ostrostrelne puške:

- [PGM Precision Ultima Ratio Commando](#)
- [PGM Precision Mini Hecate](#)
- [PGM Precision Hecate II](#)

Ročne bombe:

- [Arges Spl HGr 85](#)
- [ArgesOffHGr 85](#)

Puškomitraljezi:

- [FN Herstal MINIMI](#)
- [FN Herstal MAG](#)

Bombometi:

- [FN Herstal LG1](#)
- [ST Engineering CIS 40mm](#)

Pištola - Beretta M92 FS

NAMEN:

Pištola Beretta M92FS je polavtomatsko orožje namenjeno osebni oborožitvi. Beretta M 92 FS je učinkovita do razdalje 50 metrov, najboljši rezultati pa se dosegajo na razdaljah do 25 metrov.

DELOVANJE:

Pištola deluje polavtomatsko po principu kratkega trzanja cevi. Uporablja sistem dvojnega delovanja sprožilca in je opremljena z zanesljivim varovalnim mehanizmom.

PROIZVAJALEC:

Beretta SPA, Italija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	9 x 19 mm
Strelivo	9 mm Para
Učinkovit domet	25 m
Okvir	15 nabojev
Dolžina	217 mm
Dolžina cevi	125 mm
Masa	975 g (prazna)



Pištola - SIG Sauer P226

NAMEN:

Pištola SIG Sauer P226 je osebno obrambno orožje častnikov, podčastnikov in vojakov v specialnih enotah SV (ESD, PEST, ...). Namenjena je uničevanju živih ciljev z natančnim in direktnim ognjem do razdalje 50m.

DELOVANJE:

Pištola deluje polavtomatsko po principu kratkega trzanja cevi. Uporablja sistem dvojnega delovanja sprožilca in je opremljena z zanesljivim varovalnim mehanizmom.

PROIZVAJALEC:

SIG Sauer GMBH, Nemčija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	9 x 19 mm
Strelivo	9 mm Para
Učinkovit domet	25 m
Okvir	15 nabojev
Dolžina	196 mm
Dolžina cevi	112 mm
Masa	790 g (prazna)



Pištola - Arex REX Zero 1S

NAMEN:

Pištola Arex Zero 1S je osebno obrambno orožje častnikov, podčastnikov in vojakov v specialnih enotah SV. Namenjena je uničevanju živih ciljev z natančnim in direktnim ognjem do razdalje 50m.

DELOVANJE:

Pištola deluje polavtomatsko po principu kratkega trzanja cevi. Uporablja sistem dvojnega delovanja sprožilca in je opremljena z zanesljivim varovalnim mehanizmom.

PROIZVAJALEC:

Arex, Slovenija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	9 x 19 mm
Strelivo	9 mm Para
Učinkovit domet	25 m
Okvir	18 nabojev
Dolžina	190 mm
Dolžina cevi	108 mm
Masa	810 g (prazna)



Ročna bomba - Arges SpHGr85

NAMEN:	Defenzivna ročna bomba je eksplozivna bomba z velikim številom jeklenih fragmentov, ki jo uporabljamo za onesposabljanje in ubijanje sovražnika. Uporabljamo jo predvsem na odprtem bojišču, lahko pa se uporabi tudi pri čiščenju rovov, bunkerjev, gozda ali pri boju v naselju.
DELOVANJE:	Nezaščenega človeka lahko fragmenti ubijejo do razdalje 12 m, onesposobijo oziroma ranijo pa do razdalje 30 m od točke eksplozije. Zakasnitev eksplozije od trenutka, ko je bomba vržena, pa do eksplozije je med 3 in 4 sekunde.
PROIZVAJALEC:	Arges GmbH, Avstrija



OSNOVNI PODATKI

princip delovanja	eksplozivno telo
Čas zakasnitve	4 s (+ 1/0,5 s)
Višina ročne bombe	96 mm
Premer ročne bombe	54 mm
Masa eksplozivne polnitve	50 g
Masa	180 g
Kovinski fragmenti	3.500



Ročna bomba - Arges OffHGr 85

NAMEN:

Ofenzivna ročna bomba je eksplozivna bomba z malim številom plastičnih fragmentov, ki jo uporabljamo za onesposabljanje in šokiranje sovražnika..

DELOVANJE:

Uporabljamo jo lahko v vseh vrstah bližinskega boja, pri čiščenju rovov, bunkerjev, gozda ali pri boju v naselju. Uporabnik te ročne bombe lahko zaradi majhnega števila plastičnih fragmentov poišče zaklon tudi za montažnimi stenami v zgradbi.

PROIZVAJALEC:

Arges GmbH, Avstrija

**OSNOVNI PODATKI**

princip delovanja	eksplozivno telo
Čas zakasnitve	4 s (+ 1/0,5 s)
Višina ročne bombe	96 mm
Premer ročne bombe	54 mm
Masa eksplozivne polnitve	50 g
Masa	180 g
Kovinski fragmenti	/



Avtomatska puška - FN Herstal F 2000 S

NAMEN:

Puška F 2000 S je osnovno orožje častnikov, podčastnikov in vojakov v SV.

DELOVANJE:

Orožje je »bull-pup« izvedbe (okvir za sprožilcem) in deluje po principu odvoda smodniških plinov. Zaklepanje je izvedeno z vrtljivim zaklepom v prednjem položaju. Orožje je brez dodatnih predelav primerna tako za desničarje kot levičarje. Puške SV so poleg klasičnega mehanskega merka opremljene z optično namerilno napravo proizvajalca Trijicon z 3,5x povečavo ali refleksno optiko proizvajalca Aimpoint z 3x povečavo.

PROIZVAJALEC:

FN Herstal SA, Belgija

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	5,56 x 45 mm
Strelivo	5,56 mm SS109 ali L110
Učinkovit domet	500 m
Hitrost streljanja	850 nabojev / minuto
Začetna hitrost	900 m/s
Okvir	30 nabojev
Dolžina	688 mm
Dolžina cevi	400 mm
Masa	4.193 g (prazna)



Avtomatska puška - FN Herstal SCAR H

NAMEN:

Puška SCAR H je namenjena specialnim enotam(ESD), za razliko od puške F 2000 S uporablja močnejše strelivo 7,62 x 51 mm.

DELOVANJE:

Orožje deluje po principu odvoda smodniških plinov. Zaklepanje je izvedeno z vrtljivim zaklepom v prednjem položaju. Opremljena je z klasičnim mehanskim merkom in optičnim merkom proizvajalca Elcan z 1,5x in 6x povečavo.

PROIZVAJALEC:

FN Herstal SA, Belgija

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	7,62x51mm
Strelivo	7,62 mm NATO
Učinkovit domet	300 m
Hitrost streljanja	650 nabojev / minuto
Začetna hitrost	740 m/s
Okvir	20 nabojev
Dolžina	893 mm
Dolžina cevi	330 mm
Masa	3.840 (prazna)



Avtomatska puška - Zastava M70 AB2

NAMEN:

Puška M70AB2 je orožje častnikov, podčastnikov in vojakov v rezervnih sestavih SV.

DELOVANJE:

Orožje deluje po principu odvoda smodniških plinov. Zaklepanje je izvedeno z vrtljivim zaklepom v prednjem položaju. Puška se lahko opremi s tromblonskim nastavkom, ki omogoča streljanje s tromblonsko mino. Puška je opremljena z klasičnim mehanskim merkom.

PROIZVAJALEC:

Zastava, Srbija (Jugoslavija)

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	7,62 x 39 mm
Strelivo	7,62 mm
Učinkovit domet	400 m
Hitrost streljanja	600 nabojev / minuto
Začetna hitrost	720 m/s
Okvir	30 nabojev
Dolžina	640 mm
Dolžina cevi	415 mm
Masa	3.700 g (prazna)



Podcevni bombomet - FN Herstal LG1

NAMEN:

Bombomet je razvit namensko za uporabo na avtomatski puški F 2000 S in predstavlja enega od dodatnih modulov, ki ga je možno brez dodatnega orodja namestiti na puško.

DELOVANJE:

Bombomet strelja posamično, odpira in zapira se na potezni način, blokiranje je izvedeno z vrtljivo cevjo, sprožilni mehanizem pa ima dvojno delovanje.

PROIZVAJALEC:

FN Herstal SA, Belgija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	40x 46 mm
Strelivo	40 mm
Učinkovit domet	350 m
Hitrost streljanja	/
Začetna hitrost	76 m/s
Okvir	/
Dolžina	720 mm (skupaj z puško)
Dolžina cevi	230 mm
Masa	1.200 g (prazen)



Bombomet –ST Engineering CIS 40mm

NAMEN:

Z orožjem upravlja vojak bombometnik, kateri je poleg svojega osebnega orožja opremljen še z enostrelnim bombometom. Pri streljanju se uporablja originalni merk bombometa. Uporablja se v rezervnih enotah SV.

DELOVANJE:

Bombomet strelja posamično, odpira in zapira se z prelomom. Maksimalni domet je 400 m, učinkovit pa na razdaljah do 350 metrov.

PROIZVAJALEC:

ST Engineering, Singapur

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	40x 46 mm
Strelivo	40 mm
Učinkovit domet	350 m
Hitrost streljanja	/
Začetna hitrost	76 m/s
Okvir	/
Dolžina	655 mm
Dolžina cevi	305 mm
Masa	2.070 g (prazen)



Puškomitraljez - FN Herstal MINIMI

NAMEN:

Uporablja se kot orožje za neposredno podporo lastnih enot, lahko pa se namesti na trinožec ali podstavek na vozilo, helikopter ali ladjo in se uporablja kot lahki mitraljez.

DELOVANJE:

Lahki puškomitraljez minimi je zračno hlajeno avtomatsko orožje, ki deluje po principu odvoda smodniških plinov. V SV se uporabljajo dve verziji: v kalibru 5,56 mm in kalibru 7,62 mm. Orožja SV so opremljena z optično namerilno napravo proizvajalca Elcan z 3,4x povečavo ali z 1,5 in 6x povečavo.

PROIZVAJALEC:

FN Herstal SA, Belgija

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	5,56 x 45 mm 7,62 x 51 mm
Strelivo	5,56 mm / 7,62 mm
Učinkovit domet	600 m
Hitrost streljanja	800 nabojev / minuto
Začetna hitrost	900 m/s
Okvir	nabojnik
Dolžina	780 mm
Dolžina cevi	349 mm
Masa	7.260 g (prazen)



Puškomitraljez - FN Herstal MAG

NAMEN:	Puškomitraljez FN MAG je avtomatsko orožje pehotnih enot, namenjeno uničevanju nasprotnikove žive sile in neoklepljenih sredstev nasprotnika. Uporablja se kot mitraljez (s podstavka), v sovprežni različici v kupolah bojnih vozil ob glavnem orožju ali kot mitraljez za neposredno obrambo vozil.
DELOVANJE:	Puškomitraljez FN MAG je zračno hlajeno avtomatsko orožje, ki deluje na principu delovanja odvoda smodniških plinov, polni pa se z nabojnikom. Strelja samo rafalno. Orožja SV so opremljena z optično namerilno napravo kanadskega proizvajalca Elcan z 3,4x povečavo
PROIZVAJALEC:	FN Herstal SA, Belgija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	7,62 x 51 mm
Strelivo	7,62 mm
Učinkovit domet	800 m
Hitrost streljanja	1.000 nabojev / minuto
Začetna hitrost	830 m/s
Okvir	nabojnik
Dolžina	1.263 mm
Dolžina cevi	630 mm
Masa	11.790 g (prazen)



Ostrostrelna puška –PGM Precision Ultima Ratio Commando

NAMEN: Ostrostrelna puška je osnovno ostrostrelno orožje ravni voda.

DELOVANJE: Konstrukcijsko gre za enostrelno repetirno orožje (princip obratnočepnega zaklepa). Cev je prosto plavajoča in vstavljena v aluminijasto ogrodje. Kopito je preklopno in nastavljivo. Orožja SV so opremljena z optično namerilno napravo proizvajalca Schmidt&Bender in nočno optiko proizvajalca Simrad.

PROIZVAJALEC: PGM Precision, Francija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	7,62 x 51 mm
Strelivo	7,62 mm, ostrostrelno
Učinkovit domet	800 m
Hitrost streljanja	
Začetna hitrost	
Okvir	10 nabojev
Dolžina	1.118 mm
Dolžina cevi	550 mm
Masa	6.600 g (prazna)



Ostrostrelna puška – PGM Precision Mini Hecate

NAMEN:

Ostrostrelna puška je orožje ravni čete. Z novim kalibrom 8,6 mm zapolnjuje pomembno praznino med lahkim kalibrom 7,62 mm in težkim kalibrom 12,7 mm.

DELOVANJE:

Konstruktivsko gre za enostrelno repetirno orožje (princip obratnočepnega zaklepa). Kopito je preklopno in nastavljivo. Orožja SV so opremljena z optično namerilno napravo proizvajalca Schmidt & Bender in nočno optiko proizvajalca Simrad.

PROIZVAJALEC:

PGM Precision, Francija

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	8,6 x 70 mm
Strelivo	.338Lapua Magnum
Učinkovit domet	1.200 m
Hitrost streljanja	
Začetna hitrost	
Okvir	10 nabojev
Dolžina	1.295 mm
Dolžina cevi	721 mm
Masa	7.300 g (prazna)



Ostrostrelna puška – PGM PrecisionHecate II

NAMEN:

Ostrostrelna puška tega kalibra predstavlja nov trend in potrebo vojaških enot po delovanju na zelo oddaljene in oklepljene tarče.

DELOVANJE:

Konstruktivsko gre za princip obratnočepnega zaklepa. Moč povratnega sunka je reducirana zaradi uporabe učinkovite plinske zavore. Kopito je preklopno in nastavljivo. Orožja SV so opremljena z optično namerilno napravo proizvajalca NightForce in nočno optiko proizvajalca Simrad.

PROIZVAJALEC:

PGM Precision, Francija

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	12,7 x 99 mm
Strelivo	12,7 mm, ostrostrelno
Učinkovit domet	2.200 m
Hitrost streljanja	
Začetna hitrost	
Okvir	7 nabojev
Dolžina	1.439 mm
Dolžina cevi	700mm
Masa	15.300 g (prazna)



Podporna oborožitev

Mitraljezi:

- [FN Herstal M2HB QCB](#)

Avtomatski bombometi:

- [Heckler& Koch GMG](#)

Minometi:

- [BNT "Bratstvo" M-57](#)
- [BNT "Bratstvo" M-69](#)

Mitraljez - FN Herstal M2HB QCB

NAMEN:	Večnamenski težki mitraljez je namenjen uničevanju žive sile in lahko oklepljenih ciljev z direktnim ognjem na kopnem, v zraku in na vodi. Predstavlja temeljno večnamensko podporno orožje in je običajno nameščen na tronožniku ali drugih nosilcih (vozila, plovila, zrakoplovi).
DELOVANJE:	Mitraljez M2HB QCB je avtomatsko orožje in deluje po principu kratkega trzaja cevi. Polni se s strelivom, ki je s kovinskimi členki povezano v nabojnik. Z orožjem upravljata dva člana posadke.
PROIZVAJALEC:	FN Herstal SA, Belgija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	12,7 x 99 mm
Strelivo	12,7 mm, različno tipi
Učinkovit domet	1.850 m
Hitrost streljanja	635 nabojev / minuto
Začetna hitrost	
Okvir	nabojnik
Dolžina	1.655 mm
Dolžina cevi	1.143 mm
Masa	38.0 kg (prazen)



Avtomatski bombomet –Heckler & Koch GMG

NAMEN:	Avtomatski bombomet GMG je večnamensko orožje za podporo, običajno nameščeno na tronožniku ali drugih nosilcih (vozila, plovila). Namenjen je uničevanju lahko oklepljenih in neoklepljenih zemeljskih ciljev s neposrednim in posrednim ognjem do razdalje 2000m.
DELOVANJE:	Avtomatski bombomet GMG je avtomatsko orožje z masivnim inercijskim zaklepom. Strelja iz odprtega zaklepa. Polni se z leve ali desne strani s strelivom, povezanim v razpadni nabojnik po 32 nabojev. Z orožjem upravljata dva člana posadke. Strelja lahko posamično ali rafalno.
PROIZVAJALEC:	Heckler & Koch GMBH, Nemčija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	40 x 53 mm
Strelivo	40 mm, različno tipi
Učinkovit domet	1.500 m
Hitrost streljanja	350 bomb / minuto
Začetna hitrost	
Okvir	nabojnik
Dolžina	1.180 mm
Dolžina cevi	476 mm
Masa	60.6 kg (prazen)



Minomet - BNT "Bratstvo" M-57

NAMEN:

Minomet 60 mm M-57 je podporno orožje pehote. Namenjen je za uničevanje nasprotnikove žive sile in ognjenih položajev do razdalj 1.200 m.

DELOVANJE:

Nahaja se v sestavi rezervnih enot SV.

PROIZVAJALEC:

BNT »Bratstvo«, Bosna in Hercegovina (Jugoslavija)

**OSNOVNI PODATKI**

Kaliber	60 mm
Strelivo	Trenutna mina
Učinkovit domet	1.690 m
Hitrost streljanja	30 min / minuto
Dolžina cevi	651 mm
Delovanje po elevaciji	45° – 85°
Delovanje po smeri	360°
Masa	19,70 kg
Posadka	2



Minomet - BNT "Bratstvo" M-69

NAMEN:

Minomet 82 mm M-69 je podporno orožje pehote. Namenjen je za uničevanje nasprotnikove žive sile in ognjenih položajev. Nahaja se v sestavi rezervnih enot SV.

DELOVANJE:

Minomet lahko uporablja trenutne, svetilne in dimne mine. Glede na tip mine ima maksimalni doomet 4.500 m.

PROIZVAJALEC:

BNT »Bratstvo«, Bosna in Hercegovina (Jugoslavija)



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	82 mm
Strelivo	Trenutna mina
Učinkovit doomet	4.200 m
Hitrost streljanja	25 min / minuto
Dolžina cevi	1.200 mm
Delovanje po elevaciji	45° – 85°
Delovanje po smeri	360°
Masa	45 kg
Posadka	4



Protioklepna sredstva

Ročna protioklepna orožja:

- [DND RGW 90](#)

Protioklepni raketni sistemi:

- [Evrospike Spike](#)

RPOO - DND RGW 90

NAMEN:

Ročni netrzajni raketomet RGW 90 je protioklepno-večnamensko orožje za enkratno uporabo, namenjen je streljanju z ramena ter uničevanju oklepnih ciljev in utrjenih objektov.

DELOVANJE:

Ročni netrzajni raketomet RGW 90 okarakterizira enostavnost uporabe, visoka prebojnost bojne glave, natančnost zadevanja in majhen povratni sunek. Z njim se lahko strelja tudi iz zadosti velikega zaprtega prostora. Z orožjem upravlja en vojak. Po uporabi se, razen dodatnih namerilnih naprav, zavrže.

PROIZVAJALEC:

Dynamit Nobel Defence GmbH, Nemčija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	90 mm
Strelivo	dvonamenski projektil (prebojni / rušilni)
Učinkovit domet	500 m
Hitrost streljanja	
Začetna hitrost	247 m/s
Dolžina	1.150 mm
Prebojnost	450 mm RHA
Masa	8.9 kg



PORS –Evrospike Spike

NAMEN:	Sistem Spike se uporablja za uničevanje nasprotnikovih oklepnih vozil do oddaljenosti 4000m tako podnevi kot ponoči in ob zmanjšani vidljivosti. Sistem omogoča tudi boj proti helikopterjem in izbranim točkovnim ciljem. S sistemom upravlja trije pripadniki.
DELOVANJE:	Sistem Spike je samostojen, prenosen, elektrooptični protioklepni raketni sistem tretje generacije s sistemom za avtomatsko sledenje in veliko verjetnostjo zadevanja tarče.
PROIZVAJALEC:	Eurospike GmbH, Nemčija



OSNOVNI PODATKI

Kaliber	107 mm
Strelivo	tandemska kumulativna bojna glava
Učinkovit domet	4.000 m
Hitrost streljanja	
Začetna hitrost	130 - 180 m/s
Dolžina	1.140 mm
Prebojnost	
Masa	26.6 kg



Bojna vozila

LKOV:

- [HMMWV M1152](#)
- [ST Ravne M98 - Valuk](#)

LKOV – HMMWV M1152

NAMEN:

Lahko kolesno oklepno vozilo (LKOV) HMMWV je namenjeno za transport tovora in vojakov. Z vozilom se lahko prevažajo štirje vojaki s kompletno bojno opremo. V SV uporabljamo dve verziji vozila M1114 in M1152.

DELOVANJE:

Vozilo je zasnovano za delovanje v vseh vremenskih razmerah, za vožnjo po utrjenih cestah in zahtevnem terenu. Za doseganje čim boljših mobilnih sposobnosti ima pogon na vsa štiri kolesa. Za samoobrambo je vozilo oboroženo z mitraljezom. Vozilo ima lahek oklep, ki posadko ščiti pred drobci eksplozij topovskih granat in izstrelki iz lahkega pehotnega orožja.

PROIZVAJALEC:

MG General, ZDA



OSNOVNI PODATKI

Posadka	1+3
Dolžina	4.840 mm
Širina	2.185 mm
Višina (brez kupole z orožjem)	1.800 mm
Motor	134 kW
Največja masa	5.500 kg
Nosilnost	1.051 kg
Maksimalni vzpon	60 %
Akcijski radij	500 km



LKOV – ST Ravne M98 - Valuk

NAMEN:

Lahko kolesno oklepno vozilo je namenjeno za transport in zaščito pehotnih enot na nalogah. Vozilo je izdelano v izvedenkah: oklepni transporter, poveljniško vozilo in sanitetno vozilo.

DELOVANJE:

Vozila imajo dobro balistično in protiminsko zaščito, katera vkrcanemu moštvu zagotavlja določeno raven zaščite pred pehotnim strelnim orožjem in drobci granat, dobro mobilnost, sistem RKB zaščite, avtomatski sistem regulacije tlaka v pnevmatikah, avtomatski protipožarni sistem, vitlo. Vozilo je lahko oboroženo z ročno vodenim z mitraljezom Browning kalibra 12,7 mm ali z avtomatskim bombometom H&K GMG kalibra 40 mm.

PROIZVAJALEC:

ST Ravne, Slovenija



OSNOVNI PODATKI

Posadka	3+6
Dolžina	5.790 mm
Širina	2.060 mm
Višina (brez orožja)	2.645 mm
Motor	211 kW
Največja masa	13.000 kg
Nosilnost	1.000 kg
Maksimalni vzpon	70 %
Akcijski radij	650 km

