

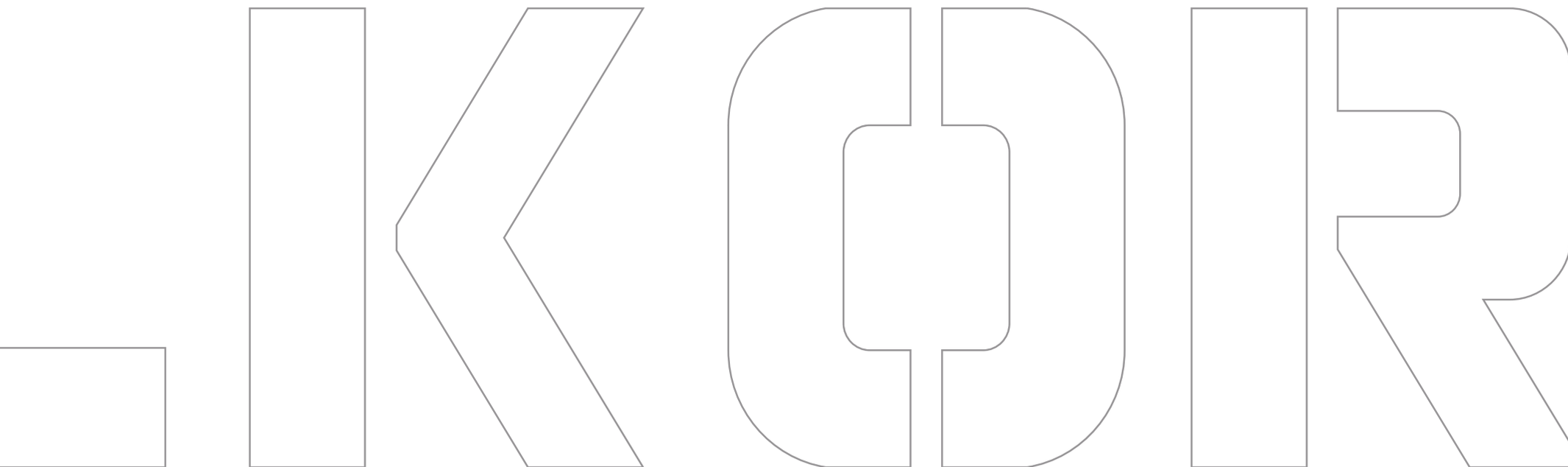


میلکور

جو | بر | بحر | إلكترونيات



میلکور کتالوج



جدول المحتويات

21.	21.	17.	15.	13.	11.	03.	01.
ميلكور قاذمة قنابل سوبر سيكس اليدوية متعددة النطاق	ميلكور قاذمة قنابل أوتوماتيكية عيار ٤٠ ملم	ميلكور زوارق الدورية البرية	ميلكور الأنظمة البحرية	ميلكور مركبة مدرعة مقاومة للإمائن والألغام	ميلكور النظم البرية	ميلكور مركبة جوية قتالية غير المأهولة	ميلكور الفضاء الجوي
				29.	27.	25.	23.
				ميلكور قاذمة المتعددة لمكافحة الشغب	ميلكور قاذمة قنابل متعددة MkIS/MkIL	ميلكور سدادة قابلة للتحويل	ميلكور قاذمة قنابل يدوية تحت البندقية



شركة ميلكور شركة منتجات دفاعية خاصة تأسست في البداية بجنوب افريقيا، وتُعد شركة ميلكور مزود حلول دفاعية متكاملة مختصة في أنظمة الدفاع الجوي والأرضي والبحري والأسلحة عيار ٤٠ مم، وتنفذ فرق التطوير الداخلية بشركة ميلكور جميع التصميمات ومراحل التصنيع بما يساعد شركة ميلكور على تقديم حلول مُخصّصة لتلبية احتياجات أي مستخدم نهائي.

منذ
١٩٨١

MILKOR

الفضاء الجوي



MILKOR UCAV

مركبة جوية قتالية غير المأهولة

تعد مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة منصة محمولة جواً متعددة الوظائف كما يمكن توظيفها في مهام الاستخبارات والمراقبة والاستطلاع والهجوم. كما تحمي مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة السماء ويمكنها القيام بمهام طويلة النطاق والتحمل مع مجموعة واسعة من خيارات الحمولة. يوفر تكامل المعدات البصرية الرائدة عالمياً على منصة مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة فيديو عالي الدقة في الوقت الراهن بالأشعة تحت الحمراء ومتعدد الأطياف والحصول على البيانات المرسله عبر أجهزة الاستقبال عن بعد كما يمكن تضمين تقنين رادار الفتحة التركيبية ورادار الفتحة التركيبية العكسية للمراقبة البحرية المنصة.

صُممت مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة للاستخدامات التشغيلية المتعددة بينما إدارة الطيران والإقلاع والهبوط المستقل من خلال نظام التحكم في الطيران على متن الطائرة. يتضمن نظام التحكم المتميز وضع المسار ونمط الانتظار يضمن تبسيط ونجاح المهام المعقدة، تسمح النقاط الصلبة الخمس المضمنة في تصميم مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة بقابلية التبادل لحلول الحرب الإلكترونية وأنظمة الأسلحة والحاويات الخارجية كما تُعدل طائرة مركبة ميلكور الجوية القتالية غير لمواكبة متطلبات العملاء من خلال هيكل طائرة المصمم خصيصاً لتوفير قدرة تحمل طويلة على ارتفاعات متوسطة، مما يسمح بزيادة الأداء على جميع الجبهات وفي جميع الظروف الجوية.

يُطبق نهج التصميم المعياري على محطة التحكم الأرضية، مما يسمح بالتخصيص وفقاً لمتطلبات العميل كما يتوفر إصداران منها محطة التحكم الأرضية الاستراتيجية ومحطة التحكم الأرضية التكتيكية وتُثبت محطة التحكم الأرضية الاستراتيجية في مكان ثابت ويمكن تهيئته ليناسب الهيكل الاستخباراتي لأي قوة بينما تُوضع وضع محطة التحكم الأرضية التكتيكية في حاوية للنشر السريع في مناطق العمليات ويمكن أيضاً تركيبه على مركبة لتحسين الحركة.

مميزات النظام

- (لوائح التجارة الدولية في الأسلحة) مجانًا
- اتصالات خط البصر بقطر ٢٥٠ كم
- إمكانية الاتصال عبر الأقمار الصناعية (ساتكوم).
- أنظمة الاتصالات الزائدة عن الحاجة المزدوجة
- الكاميرا الكهربائية الضوئية والأشعة تحت الحمراء (قطر يصل إلى ٥٠٠ مم)
- التدابير المضادة الإلكترونية
- الذخائر الموجهة بدقة
- الرادار ذو الفتحة الاصطناعية
- دمج الحمولات المخصصة
- رحلة مستقلة بالكامل
- جناح الدعم الأرضي
- في حاويات كاملة
- تصميم وحدات



المواصفات الفنية



أقصى مدى	KIAS ٨٠ @ ٤٠٠٠+ كم
أقصى قدر من التحمل	٣٠ ساعة
الارتفاع العمليّ الأقصى	٣٠٠٠٠ قدم
أقصى ارتفاع تشغيلي	٢٣٠٠٠ قدم
طول	٩ م
طول الجناح	١٨,٦ م
الوزن الأقصى للإقلاع	١٥٠٠ كجم
الحمولة القصوى	٢٢٠ كجم (٥٣٥ كجم شاملًا الوقود)
سعة الوقود	٣١٥ كجم
السرعة القصوى	٢٥٠ كم/ساعة
سرعة الانطلاق	١١٠ - ١٥٠ كم/ساعة
نوع الوقود	١١٠ ليرة لبنانية أفجاس/٩٣ يو إل موجاس

مجال الاتصالات



زُودت مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة بأنظمة اتصالات خط البصر المزدوجة التي يمكنها الحفاظ على الاتصال بوحدة التحكم الخاصة بها لمسافة تصل إلى ٢٥٠ كيلومتر. مع الانتقال السلس بين اتصالات خط البصر وما وراء خط البصر.



MILKOR

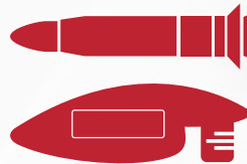
UCAV

ميلكور

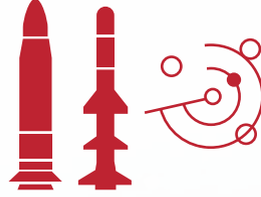
الحمولات الخارجية



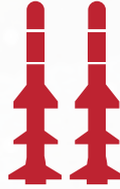
صُممت نقطة التعلق السفلية للطائرة لاستيعاب أكبر حمولة يبلغ وزنها الإجمالي ٤٠٠ كجم كما يمكن أن يحمل الجزء السفلي من الطائرة حمولات أكبر وأثقل مثل أجهزة الاستشعار ومجموعة متنوعة من الأسلحة شاملاً الصواريخ والقنابل المنزقة والقذائف.



صُممت نقاط ربط الجناح الداخلي لاستيعاب حمولة تبلغ ١0٠ كجم لكل جناح، مما يتيح تركيب إما رادار إضافي ومعدات الحرب الإلكترونية أو تركيب الذخائر لزيادة تحسين قدرة الطائرة على الاستطلاع والقتال.



صُممت نقاط ربط الجناح الخارجي لإستيعاب حمولة قدرها ٨٠ كجم لكل جناح مما يسمح بحمل ذخائر إضافية.



تتمتع مقدمة الطائرة بالقدرة على استيعاب العديد من معدات التصوير الكهروضوئي/الأشعة تحت الحمراء والرادار المختلفة كما يمكن تعديلها لمواكبة متطلبات العمل.





اتصالات منصة متعددة



تتميز ميلكور بقدرتها على التكامل مع أنظمة C2 و C4ISR الحالية التي تسمح بالتواصل مع منصات متعددة من خلال رابط ترحيل مدمج على طائرة ميلكور الجوية غير المأهولة وتوفر طائرة مركبة ميلكور الجوية القتالية غير المأهولة روابط بيانات زائدة مزدوجة مع ما يصل إلى 3 منصات مختلفة في وقت واحد، مما يتيح الاتصالات بين القوات المعنية بما في ذلك القوات البرية والبحرية والمشاة والمنصات الجوية الأخرى.



حلول الإندماج الكاملة للتواصل مع منصات متعددة و التي يمكن أن تشمل:



- بث الفيديو في الوقت الحقيقي
- الاتصال الصوتي
- الاتصالات اللاسلكية
- تحديد الموقع الجغرافي
- نقل البيانات بسرعة عالية
- شبكة الاتصالات المركزية

میلکور

النظم البرية



MILKOR 4X4

مركبة مدرعة مقاومة للكمامن والألغام

تتميز ميلكور ٤×٤ بقدرة رائعة على المواجهة، حيث تقدم تكوينات مثل ناقلة جنود مدرعة أو مركبة قيادة أو مركبة مكافحة الشغب أو مركبة شرطة أو سيارة إسعاف مدرعة وتشتمل مركبة القيادة على ميزات متقدمة مثل أنظمة C2 والاتصالات المحسنة وأجهزة استشعار المراقبة ومعدات الحرب الإلكترونية كما تتضمن الكاشطات الهيدروليكية ومسيلات الدموع وأجهزة استشعار المراقبة ومعدات الحرب الإلكترونية لأغراض مكافحة الشغب ويمكن تعديل جميع التكوينات لتناسب متطلبات المستخدم.

تتميز ميلكور ٤×٤ بهيكل أحادي لتوفير حماية فائقة ومتكامل مع مجموعة نقل الحركة التجارية لسهولة الصيانة مما يسمح بالحماية من الانفجارات STANAG ٣a و ٣b والحماية الباليستية BV ومحرك بقوة ٢٨٠ حصانًا لكي تكون مركبة متعددة الاستخدامات وقابلة للصيانة.

صُممت ميلكور ٤×٤ مع وضع تجربة المستخدم في الاعتبار وتتميز بالعديد من الميزات لتحسين تجربة الجندي منها مقصورة أوسع لتوفير بيئة عمل ومقاعد مريحة مصممة هندسيًا ونوافذ كبيرة لمعرفة المواقع وغطاء محرك مائل لتحسين مجال رؤية السائق وسهولة التنقل على التضاريس الصعبة لذلك تعد ميلكور ٤×٤ خيارًا مثاليًا للجيش وقوات الشرطة في جميع أنحاء العالم بفضل الحماية والأداء وسهولة الصيانة وبيئة العمل وتجربة المستخدم الممتازة.



استخداماتها ك

- ناقلة جنود مدرعة
- سيارة إسعاف
- مركبة دورية
- مركبة مكافحة الشغب
- وحدة القيادة المتفقلة



مدها

١٠٠٠ كو



درع

الانفجار: STANAG III a & b
الباليستية: BV



بمحرك

قوته ٢٠٨ كيلو واط
وعزم قوته ٨٠٠ نيوتن متر

المواصفات الفنية



الكتلة الفارغة	١٠٠٠٠ كجم
GVM	١٢٠٠٠ كجم
القوة	٢٠٨ كيلو واط
نسبة القوة إلى الوزن	٢٠ كيلو واط/طن
عدد المقاعد	٨+٢
مستوى الحماية	الانفجار: STANAG III a & b الباليستية: BV
الأسلحة	بُريج مأهول أو محطة أسلحة غير مأهولة وقنابل دخان

مواصفات الأداء



السرعة القصوى	١١٠ كم/ساعة
النطاق	١٠٠٠ كم
أقصى عمق دون الغرق	٧٠٠ ملم
الارتفاع عن سطح الأرض	٥٠٠ ملم
إتحدار الجوانب	٣٠٪
الانحدار	٧٠٪
زاوية الاقتراب	٤٨ درجة



ميلكور

الأنظمة البحرية



زوارق الدورية البرية

تتميز زوارق ميلكور الدورية البرية في تصميمها الرئيسي بالسرعة والتسلل والسلامة والراحة لضمان نجاح المهمة مما يجعلها سفينة بحرية هائلة مناسبة لعمليات البحرية أو خفر السواحل أو الشرطة.

يضمن هيكل القارب المدعم بالقارب المحلق زيادة السرعة وكفاءة استهلاك الوقود والاستقرار أثناء انتشار القوات حيث أنها مصممة خصيصًا لمهام الدوريات الشاطئية طويلة التحمل وتتميز بمطبخ كامل ورأس دش ومقصورة للطاقم لضمان الراحة لعمليات المهام الممتدة.

وُظفت المساحة المتوفرة في زوارق ميلكور الدورية البرية على النحو الأمثل لضمان راحة الطاقم وسهولة التشغيل في المهام الطويلة مما يسمح بالتحكم الكامل بالمناخ في جميع أنحاء السفينة بأكملها بالتشغيل المستمر أثناء الظروف الجوية القاسية كما تضمن قضبان التوجيه الحركة الخارجية الآمنة للطاقم أثناء التشغيل.

يتم توفير أربع محطات للطاقم في المقصورة، ومحطات تجريبية وملاحية مجهزة بالكامل ومحطتين قابلتين للتخصيص للتحكم في حمولات الأسلحة والمراقبة. ويضمن التصميم الفريد لغرفة القيادة تعزيز مجال الرؤية من جميع المحطات مما يوفر وعيًا مثاليًا بالموقف أثناء العمليات النهارية والليلية.

تندمج الهندسة الدقيقة والحرفية المعتمدة جنبًا إلى جنب مع استخدام مواد البلاستيك المقوى بالألياف الزجاجية المتقدمة والمكونات البحرية المعتمدة جودة كل منتج من منتجات زوارق ميلكور الدورية البرية.

الأسلحة

- قاذفة قنابل آلية ٤٠ ملم
- سلاح مثبت عن بعد عيار ١٢,٧ ملم

التحمل البحري

ما يصل إلى ٥ أيام

الطاقم

- ١× محطة الكابتن/قائد الدفة
- ١× محطة اتصالات/ملاحة
- ٢× مشغلي محطة التحكم في الأسلحة/الاستعداد

المعدات البحرية

- رادار نبضي
- نظام التعرف الآلي
- النظام العالمي لتحديد المواقع
- سونار لتحديد العمق

المواصفات الفنية



كاتاماران	بواسطة القوارب المزعنفة
المادة	مركب مقوى بالألياف
الطول الإجمالي	١٢ م
العارضة	٤,٨ م
الإزاحة	١٣٠٠٠ كجم
سعة الوقود	٢٠٠٠ لتر
الإجمالي (عند ٢٠ عقدة)	٦٠ - ٧٥٠ ميلًا بحريًا
إجمالي	٥ أيام
الخيار ١:	٢
الخيار ٢:	٢
السرعة القصوى	٥٠ عقدة
رحلة بحرية نموذجية (حالة البحر ١ و ٢)	٣٠ - ٤٧ عقدة
رحلة بحرية نموذجية (حالة البحر ٣ و ٤)	٢٥ - ٣٠ عقدة
سرعة التجوال	٧ عقدة
ممتص صدمات عالي الظهر (بمسافة ٢٠٠ ملم)	٤
كاميرا EO/IR	١
راديو عالي التردد	١
صافرة الضباب	١
غرفة القيادة / المقصورة	BTU ١٠٠٠٠/١٦٠٠٠
مقبض محكم من الفولاذ المقاوم للصدأ	
قوارب النجاة	٢
نظام إنذار الحرائق	١
نظام إنذار لمضخة الجوف مع لوحة التحكم	١

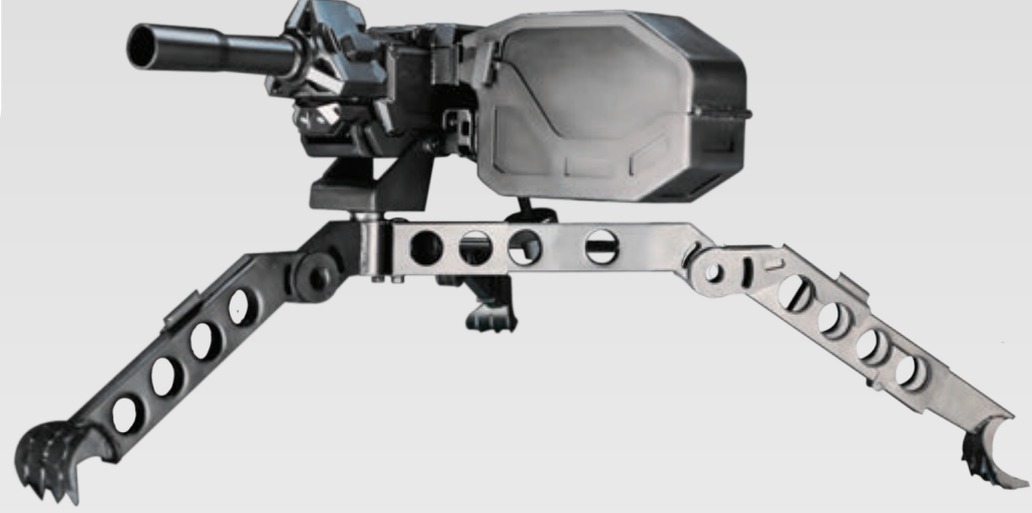
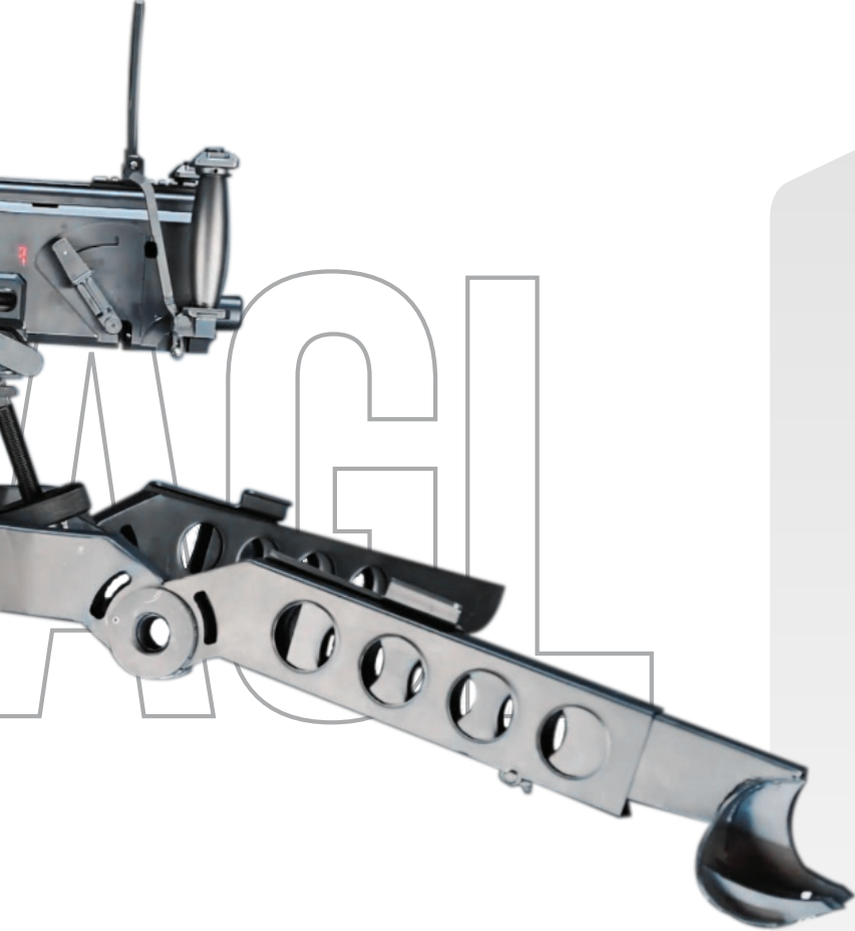
الهيكل

أقصى مدى
أقصى قدر من التحمل
الدفع

أداء

مقاعد
معدات المراقبة
التواصل

تكييف الهواء
أمان



قاذفة قنابل أوتوماتيكية عيار ٤٠ ملم

تعد قاذفة ميلكور ٤٠ ملم للقنابل أوتوماتيكية بالكامل قابلة للتعديل ومزودة بحزام وتعمل وفقاً لمبدأ الارتداد للإشعال التمهيدي المتقدم مما يجعلها مضاعف القوة المثالي لمجموعة واسعة من التطبيقات.

صُممت قاذفة ميلكور ٤٠ ملم للقنابل الأوتوماتيكية لتوفير القدرة على الحركة والاستقرار والدقة الفائقة أثناء التشغيل كما يمكن نشر السلاح على حامل ثلاثي الأرجل أو برج مأهول أو محطات الأسلحة التي يتم التحكم فيها عن بعد وهذا يسمح بالمرونة والتنوع.

التحسينات
نظام تخفيف الارتداد



الذخيرة
طلقات عالية السرعة
عيار ٤٠ × ٥٣ ملم



تصميم
سهولة الصيانة والإصلاح
والتنظيف

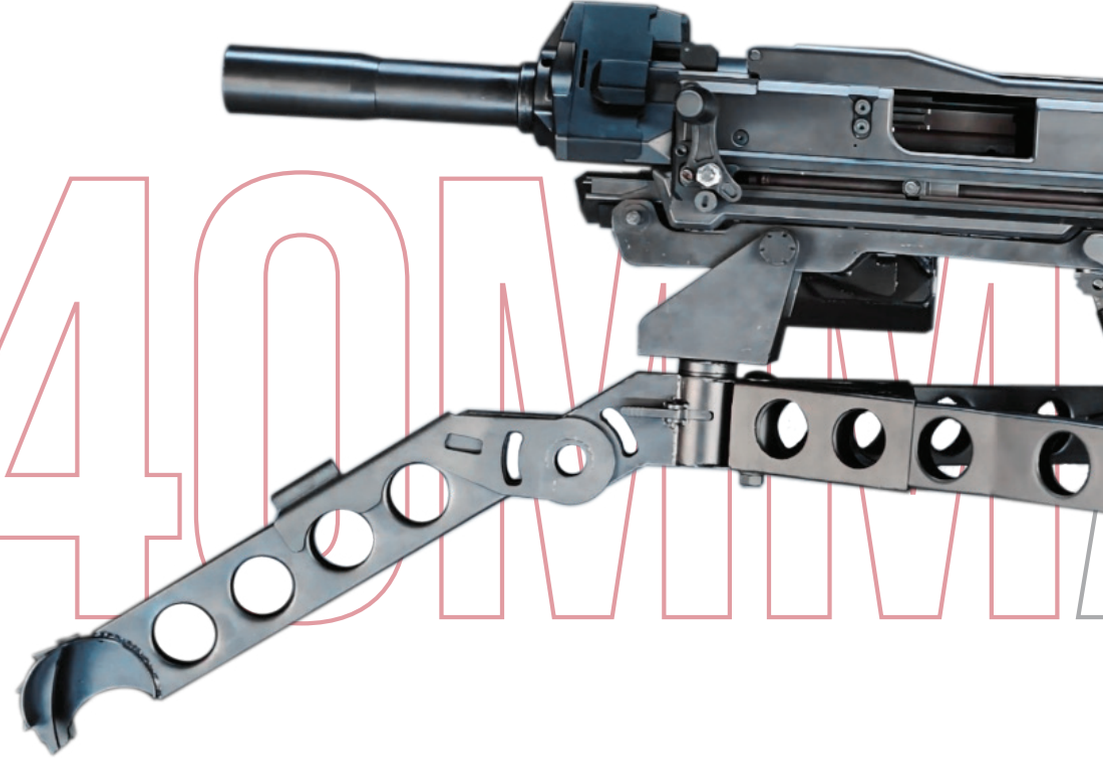


MILKOR 40MM AGL

المواصفات الفنية



طول	١٠٣٠ ملم
عرض	١٨٠ ملم إلى ٢٤٠ ملم
ارتفاع	١٨٤ ملم
وزن	٢٧ كجم
طول برميل	٤١٠ ملم
آلية إطلاق النار	ارتداد الإشعال التمهيدي المتقدم
صمام الأمان	ثنائي الطي (قفل الزناد مدمج مع القادح المعطل)
وضعية إطلاق النار	مغلق مفتوح
محدد الوضع	آمنة/طلقة واحدة/تلقائية
معدل إطلاق النار الدوري	٢٥٠-٣٥٠ طلقة في الدقيقة
خرطوشة	٤٠x٥٣ ملم
سرعة الفوهة	٢٣٠ - ٢٤٠ م/ث
النطاق الفعلي	١٥٠٠ م
أقصى مدى	٢٢٠٠ م
منظر سلاح قابل للفصل	يتراوح بين ١٠٠ م إلى ١٥٠٠ م
السكة الإكسسوارات	STANAG 4694 الحاجز الملحق للناو



نظام التزويد
سحب الحزام بقوة
متلى (الأحزمة المرتبطة)



معدل إطلاق النار
40 - 45 طلقة في
الدقيقة متواصلة



نظام العمل
ارتداد الإشعال التمهيدي المتقدم





قاذفة قنابل سوبر سيكس اليدوية متعددة النطاق

تعد قاذفة قنابل سوبر سيكس اليدوية متعددة النطاق سلاح عيار ٤٠ ملم ذو فتك ودقة فائقين يجمع بين الأداء والموثوقية، مما يسمح له بأن يكون فعالاً في جميع ظروف ساحة المعركة.

النطاق الفعال

٤٠٠ م ٤٠ × ٤٦ ملم سرعة منخفضة
٦٠٠ م ٤٠ × ٤٦ ملم نطاق ممتد
٨٠٠ م ٤٠ × ٥١ ملم سرعة متوسطة



معدل إطلاق النار

قادر على إطلاق ٦ طلقات
في ٣ ثوانٍ (اعتماداً على مهارة المشغل)



العيار والطلقات

٤٠ ملم أقل فتكاً
٤٠ × ٤٦ ملم سرعة منخفضة
٤٠ × ٥١ ملم سرعة متوسطة



MILKOR SUPERSIX

المواصفات الفنية

العيار والطلقات	٤٠ ملم أقل فتكا ٤٠ ملم سرعة منخفضة ٤٠ ملم سرعة متوسطة
النوع	حركة دوارة شبه أوتوماتيكية متعددة الطلقات
السعة	٦ طلقات
آلية الزناد	مشغل العمل المزدوج
معدل إطلاق النار العملي	قادر على إطلاق ٦ طلقات في ٣ ثوان (اعتمادًا على المشغل)
ماسورة السلاح	تقدمي بدورة واحدة في اللفة النهائية ١٢٠٠ مم (١:٤٧,٢٤ بوصة)
الطول الإجمالي (تم سحب/تمديد مخزون الكتف)	٧٨١ ملم/٨٥٩ ملم مع المعادل ٧٤٦ ملم/٨٢٤ ملم بدون المعادل
الوزن (بدون الذخيرة)	٥,٩٦ كجم
النطاق الفعال	٤٠٠ م ذخيرة منخفضة السرعة ٨٠٠ م ذخيرة متوسطة السرعة
واجهة لتعلق على السلاح	STANAG 4694 الحاجز الملحق للناو
منظر سلاح	تتوفر عدة خيارات
الارتفاع	٢٢٠ ملم مع حاجز تعليق من ٤ جوانب ٢٠٣ ملم مع المقبض الأمامي فقط
العرض	١٦٣ ملم





قاذفة قنابل يدوية تحت البندقية

يضمن التصميم المدمج وخفيف الوزن لقاذفة القنابل اليدوية ميلكور الموجودة تحت البندقية زيادة حركة السلاح عند تثبيته على سلاح أساسي. يتيح التصميم المريح سهولة التشغيل من خلال زر التشغيل والجسم المتأرجح للسماح بإطلاق النار بشكل مبسط وإخراج الخرطوشة.

النطاق الفعال

٤٠٠ م (سرعة منخفضة)



الوزن

١,١ كجم



عيار والطلقات

٣٨/٣٧ ملم أقل فتكا
٤٠ ملم أقل فتكا
٤٠ ملم سرعة منخفضة



MILKOR UBGL

المواصفات الفنية



العيار والطلقات	٣٨/٣٧ أقل فتكاً ٤٠ ملم أقل فتكاً ٤٠ ملم سرعة منخفضة (سرعة منخفضة)
النوع	طلقة واحدة
السعة	طلقة واحدة
آلية الزناد	زر تشغيل واحد
معدل إطلاق النار العملي	قادر على إطلاق ٦ طلقات في أقل من دقيقة واحدة (حسب المشغل)
ماسورة السلاح	٦ دورة ثابتة (١ بوصة ١٢٠٠ ملم) (١:٤٧,٢٤ بوصة)
الطول الإجمالي	٣٢٤,٥ ملم مع المعادل ٢٩٠,٥ ملم بدون المعادل
الوزن (بدون الذخيرة)	١,١ كجم
النطاق الفعال	٤٠٠ م ذخيرة منخفضة السرعة
واجهة لتعلق على السلاح	مثبت على حاجز تعليق ملحقات الناتو STANAG 4694 / MILSTD-1913 بيكاتيني. التكيف مع أي بندقية
منظر سلاح	تتوفر عدة خيارات
الارتفاع	٩١ ملم
العرض	٦٠ ملم





سدادة قابلة للتحويل

هذا السلاح عبارة عن منفذ سريع التحميل وطلقة واحدة. يمكن استخدام السدادة القابلة للتحويل للسيطرة على أعمال الشغب ويمكن استخدامها أيضًا في المواقف القاتلة بواسطة كيانات مختلفة، مثل إنفاذ القانون والأفراد العسكريين والتكتيكيين. إنه قابل للتكوين إما ببندقية ٤٠ مم أو ٣٨/٣٧ مم.

المدى الفعال

٤٠٠ م سرعة منخفضة



معدل إطلاق النار

قادر على إطلاق ١٢ طلقة
في أقل من دقيقة واحدة (حسب المشغل)



عيار والطلقات

٣٨/٣٧ ملم أقل فتكا
٤٠ ملم أقل فتكا
٤٠ ملم سرعة منخفضة



MILKOR STOPPER CONVERTIBLE

المواصفات الفنية

العيار والطلقات	٣٨/٣٧ أقل فتكاً ٤٠ ملم أقل فتكاً ٤٠ ملم سرعة منخفضة (سرعة منخفضة)
النوع	طلقة واحدة
السعة	طلقة واحدة
آلية الزناد	مشغل العمل المزدوج
معدل إطلاق النار العملي	قادر على إطلاق ١٢ طلقة في أقل من دقيقة واحدة (حسب المشغل)
ماسورة السلاح	٦ دورة ثابتة (١ بوصة ١٢٠٠ ملم) (١:٤٧,٢٤ بوصة)
الطول الإجمالي (تم سحب/تمديد مخزون الكتف)	٦٤٢ ملم/٧٢٠ ملم مع المعادل ٦٠٨ ملم/٦٨٦ ملم بدون المعادل
الوزن (بدون الذخيرة)	٢,٤١ كجم
النطاق الفعال	٤٠٠ م ذخيرة منخفضة السرعة
واجهة لتعلق على السلاح	٤٦٩٤ STANAG ناتو ملحق الحاجز و ٢ جوانب مثبتة على قضبان بيكاتيني مقاس ٤٤ مم
منظر سلاح	تتوفر عدة خيارات
الارتفاع	١٦٢ ملم بدون المقبض الأمامي
العرض	٦٩ ملم





MK1L

قاذفة قنابل متعددة Mk1S/Mk1L

إن MK1S و MK1L عبارة عن تصميمات مثبتة وموثوقة لحلول قاذفات القنابل المتعددة. يمكن تطبيق الطرازين MK1S و MK1L وفقاً لمتطلبات الذخيرة.

النطاق الفعال

٣٧٥ م سرعة منخفضة



معدل إطلاق النار

قادر على إطلاق ٦ طلقات
في ٣ ثوانٍ (اعتماداً على المشغل)



العيار والطلقات

٤٠ ملم أقل فتكا
٤٠×٤٦ ملم سرعة منخفضة

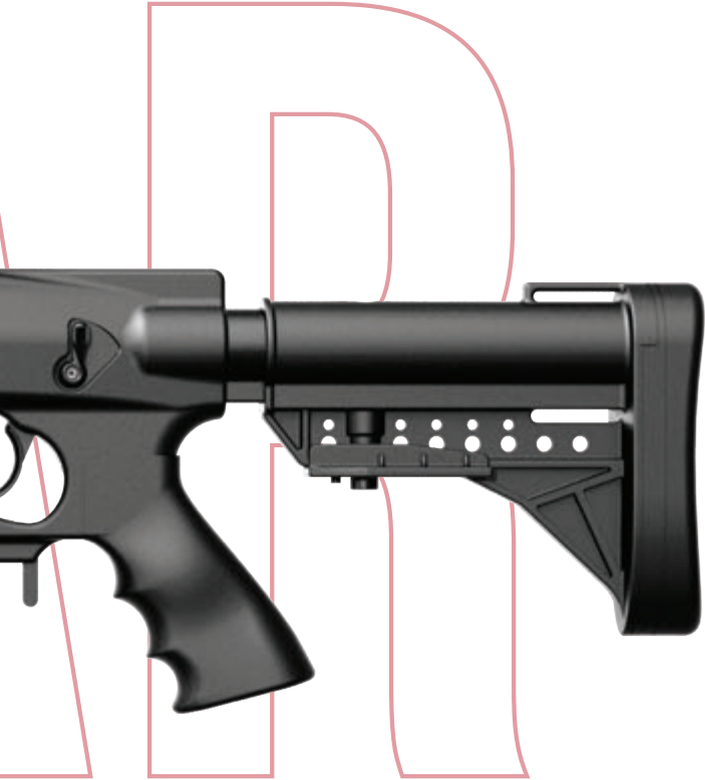


MILKOR MK 1S/L

المواصفات الفنية

العيار والطلقات	٤٠ ملم أقل فتكا ٤٠ ملم سرعة منخفضة (سرعة منخفضة)
النوع	حركة دوارة شبه أوتوماتيكية متعددة الطلقات
السعة	٦ طلقات
آلية الزناد	مشغل العمل المزدوج
معدل إطلاق النار العملي	قادر على إطلاق ٦ طلقات في ٣ ثوان (اعتمادًا على المشغل)
ماسورة السلاح	تقدمي بدورة واحدة في اللفة النهائية ١٢٠٠ مم (١:٤٧,٢٤ بوصة)
الطول الإجمالي (تم سحب/تمديد مخزون الكتف)	٧٨٧ ملم/٨٦٥ ملم (Mk1L) ٧٥٤ ملم/٨٣٢ ملم (Mk1S)
الوزن (بدون الذخيرة)	٦,٢٤ كجم (Mk1L) أو ٥,٧١ كجم (Mk1S)
النطاق الفعال	٣٧٥ م سرعة منخفضة
واجهة لتعلق على السلاح	معياري MILSTD ١٩١٣ حاجز بيكاتيني المثبتة على أعلى
منظر سلاح	تتوفر عدة خيارات
الارتفاع	٢٠٧ ملم
العرض	١٦٣ ملم





قاذفة المتعددة لمكافحة الشغب

تم تصنيع قاذفة مكافحة الشغب المتعددة خصيصًا لأغراض مكافحة الشغب مع تصميم خفيف الوزن، ويمكن استخدامه لفرض السيطرة بشكل فعال دون المساس بحياة المدنيين.

الوزن
٣,٤ كجم (بدون ذخيرة)



معدل إطلاق النار

قادر على إطلاق ٦ طلقات
في ٣ ثوانٍ (اعتمادًا على المشغل)



العيار والقذائف

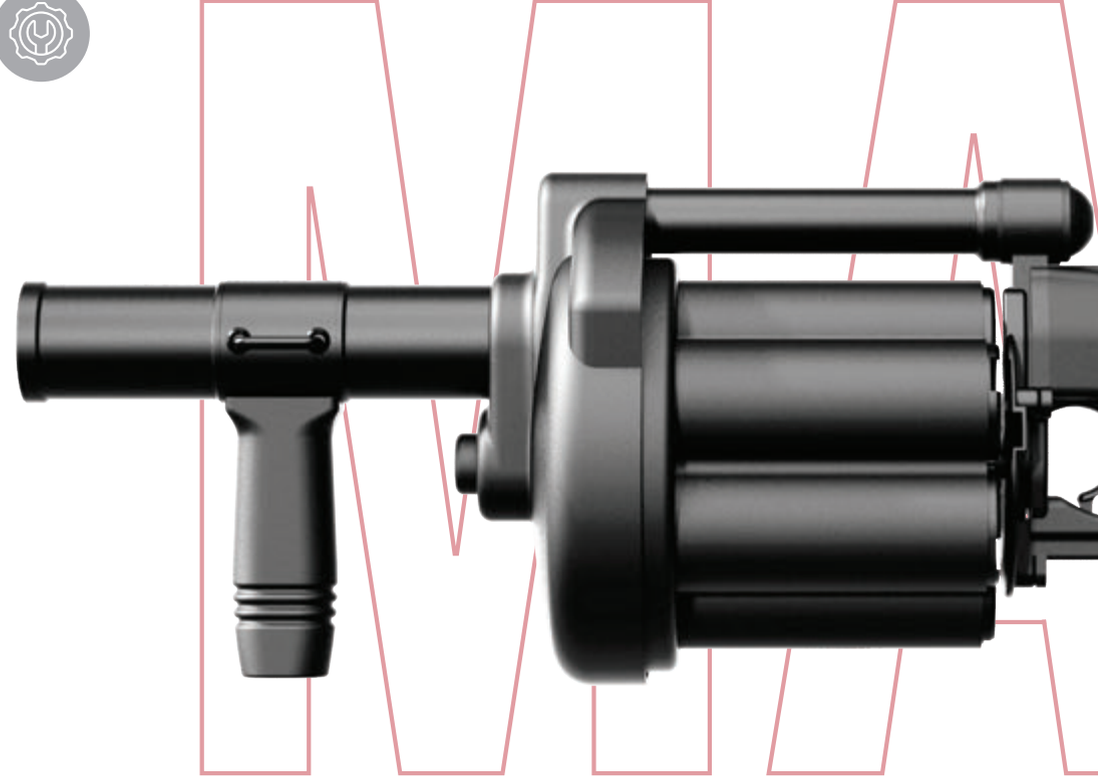
٣٨/٣٧ ملم أقل فتكا
٤٠ ملم أقل فتكا



MILKOR MAR

المواصفات الفنية

العيار والطلقات	٣٨/٣٧ ملم أقل فتكا ٤٠ ملم أقل فتكا
النوع	حركة دوارة شبه أوتوماتيكية متعددة الطلقات
السعة	٦ طلقات
آلية الزناد	مشغل العمل المزدوج
معدل إطلاق النار العملي	قادر على إطلاق ٦ طلقات في ٣ ثوان (اعتمادًا على المشغل)
ماسورة السلاح	تقدمي بدورة واحدة في اللفة النهائية ١٢٠٠ مم (٤٧,٢٤ بوصة)
الطول الإجمالي (تم سحب/تمديد مخزون الكتف)	٦٩٥ ملم / ٧٧٠ ملم
الوزن (بدون الذخيرة)	٣,٤ كجم
النطاق الفعال	٢٥ ~ ١٧٠ م
واجهة لتعلق على السلاح	STANAG 4694 الحاجز الملحق للناتو
منظر سلاح	تتوفر عدة خيارات
الارتفاع	٢٣٥ ملم
العرض	١٧٥ ملم





وارسو بولندا

ابوظبي, الامارات العربية المتحدة

الرياض, المملكة العربية السعودية

سنتوريون, جنوب أفريقيا

كيب تاون, جنوب أفريقيا

ميلكور بصمة عالمية

+٦٢٠٠٠

المنتجات الموردة



+٦٥

بلدان



٤٣

سنين



0

مكاتب عالمية





+٩٦٦٥٤٥٧٩٢٦٦٥ | info@milkor.sa | <https://milkor.sa>
الغدیر، الرياض، المملكة العربية السعودية