

HUMVEE®



SABER

رؤية مبتكرة للقدرة على النجاة

على مركبة تكتيكية خفيفة تتميز بالمتانة ووفرة الإمكانيات

القدرة المشتركة

بُعد جديد لقدرة منصة هامفي الحالية

خصائص مساعدة على النجاة من المستوى العالمي

على مركبة خفيفة ومرنة

فاعلية التكلفة

حلول مبتكرة بسعر الإنتاج

حماية محيطية

360

درجة

AM General®

SABER



المعدات الاختيارية معروضة

القدرة على النجاة

حماية من تهديدات الطلقات النارية بزوايا 360 درجة
حماية العجلات الأمامية والخلفية والهيكل السفلي المركزي من
تهديدات الانفجار أسفل المركبة
مقاعد مقاومة للانفجار وأرضية متحركة وتدرج شفاف
تدرج اختياري مثبت بمسامير لتوفير مستوى أعلى من الحماية
ضد الطلقات النارية (Saber ES)

قدرة التنقل على الطرق الوعرة

سرعة استثنائية وقدرة على التنقل ورشاقة حركية عبر أية
تضاريس وعرة وفي جميع الظروف الجوية
يتضمن طراز Saber ES نظام تعليق طويل المدى لتعزيز
القدرة على المناورة على أصعب التضاريس

تصميمات مرنة ومتعددة

تصميمات متعددة لراكبين أو 4 أو 6 وسعة حمولة إضافية
للأفراد ومعدات المهام

لوجستيات منخفضة التكلفة

هيكل يعتمد على تكوين هامفي للمدركات التكتيكية الخفيفة
لتحقيق أقصى قدر من القدرات المشتركة والصيانة المبسطة
ودعم الأسطول
طراز Saber ES يتضمن بنية أساسية رقمية جديدة لتسهيل
التشخيص ودمج أنظمة المراقبة الصحية

Saber ES

Saber

الوزن الإجمالي للمركبة	6,396 كجم (14,100 رطلاً)	7,030 كجم (15,500 رطلاً)
مجموعة نقل الحركة	محرك ديزل بشاحن توربيني V8 قدرة حصانية 205 سعة 6.5 لتر	محرك ديزل بشاحن توربيني V8 قدرة حصانية 250 سعة 6.5 لتر
المحرك	4 سرعات يتم التحكم فيه إلكترونياً	6 سرعات يتم التحكم فيه إلكترونياً
ناقل الحركة	2 سرعات، عالية 1:1، منخفضة 2.72:1	
علبة نقل الحركة	95 لتر (25 جالون)	
سعة الوقود	402 كم (250 ميلاً)	
نطاق الوقود		
الامان	(اختياري) نظام مانع انغلاق المكابح (ABS) • نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) • نظام التحكم في السحب	نظام مانع انغلاق المكابح (ABS) • نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) • نظام التحكم في السحب
قابلية التنقل		
التعليق	قدرة تحمل عالية	طويل المدى
الخلوص الأرضي	43.7 سم (17.2 بوصة)	
زاوية الاقتراب	48 درجة	
زاوية الانطلاق	37 درجة	
زاوية الانكسار على المنحدر	25 درجة	
القدرة على الانحدار	60%	
قدرة الميل الجانبي	30%	
العوائق العامودية	30.5 سم (12 بوصة)	
النظام الكهربائي	جهد مزدوج 14 فولت/28 فولت	
قابلية النقل	الطرق السريعة، السكك الحديدية، النقل البحري، النقل الجوي (الطائرات والمروحيات)	