

HUMVEE®



NXT 360™

إعادة تعريف القدرة على النجاة

على مركبة تكتيكية خفيفة تتميز بالمتانة ووفرة الإمكانيات

القدرات المشتركة

ترفع من قدرات منصة هامفي الحالية

قدرة على النجاة من المستوى العالمي

على مركبة خفيفة ومرنة

فعالية التكلفة

حل نقطة سعر الإنتاج

حماية محيطية

360

درجة

AM General®

NXT 360™



المعدات الاختيارية معروضة

القدرة على النجاة

حماية من تهديدات الطاقة الحركية 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
الطاقة الحركية (NXT 360™ ES)

قدرة التنقل على الطرق الوعرة

سرعة استثنائية وقدرة على التنقل ورشاقة حركية عبر أية
تضاريس وعرة وفي جميع الظروف الجوية
يتضمن طراز NXT 360™ ES نظام تعليق طويل المدى
لتعزيز القدرة على المناورة على أصعب التضاريس

تكوينات متعددة

تكوينات مختلفة من 2 و4 و6 ركاب بالإضافة إلى سعة حمولة
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 NXT 360™ ES يتضمن بنية أساسية رقمية جديدة
لتسهيل التشخيص ودمج أنظمة المراقبة الصحية

NXT 360 ES

NXT 360

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

AM General Headquarters
105 N. Niles Ave
South Bend, IN 46617
(574) 237-6222
www.amgeneral.com

