الأداء • الحمولة الصافية • الحماية



قوة تحمل سيارات هامفي المقوى شاسيه سيارة هامفي المقوى



للمرة الأولى خارج السوق العسكرية، تفخر شركة AM General بالإعلان عن إطلاق سيارة هامفي ذات الشاسيه المقوى واسعة الشهرة داخل السوق المدنية.

صنفت وزارة التجارة الأمريكية حديثًا الشاسيه تحت رقم تصدير 99 EAR، مما يجعله متاحًا للتصدير خارج السوق العسكرية. إن سيارة هامفي التي تُعتبر العمود الفقري للأساطيل العسكرية حول العالم في الأربعين عامًا الماضية، والمنصة التي ستظل وفقًا للجيش الأمريكي تمثل الأكثرية ضمن أسطول المركبات التكتيكية الخفيفة حتى العام 2045، يمكن شراؤها الأن من الشركة المصنعة لها. يتوفر شاسيه هامفي كوحدة مجمعة كاملة جاهزة للدمج مع الهيكل الذي تريده أو كمجموعة سهلة التركيب يتم تجميعها في منشأتك.

تخيل مزايا إمكانية شراء هذا الشاسيه المقوى شديد الصلابة الذي تم اختباره في المعارك لاستعماله في أكثر التطبيقات الحاحًا التي يمكن تخيلها. تخيل قوة هامفي مقترنة بهيكل من تصميمك لتلبية أقسى متطلباتك.





ترس تفاضلي خلفي

أوزان سيارات السلا

اوران سپرات اسا		
طراز السيارة التهينة 13,500 رطل (6,123 كجم) وزن إجمالي للمركبة	الحمولة الصافية	الوزن الفارغ
M1151	5,870 رطلاً (2,663 كجم)	7,630 رطلاً (3,461 كجم)
M1151A1	5,220 رطلاً (2,368 كجم)	8,280 رطلاً (3,756 كجم)
M1151A1 مع B1	3,070 رطلاً (1,393 كجم)	10,430 رطلاً (4,731 كجم)
M1152	6,970 رطلاً (3,162 كجم)	6,530 رطلاً (2,962 كجم)
M1152A1	6,270 رطلاً (2,844 كجم)	7,230 رطلاً (3,279 كجم)
M1152A1 مع B2	4,610 رطلاً (2,091 كجم)	8,890 رطلاً (4,032 كجم)
M1165	6,820 رطلاً (3,093 كجم)	6,680 رطلاً (3,030 كجم)
M1165A1	6,140 رطلاً (2,785 كجم)	7,360 رطلاً (3,338 كجم)
M1165A1 مع B3	3,500 رطلاً (1,588 كجم)	10,000 رطلاً (4,536 كجم)
M1167	2,250 رطلاً (1,021 كجم)	11,250 رطلاً (5,103 كجم)

قوة تحمل سيارات هامفي شاسيه سيارة هامفي المقوى

مشغل مروحة مسنن يضع المروحة بشكل موازٍ للرادياتير	بريدي أفضل
مجموعة وغطاء تبريد أداء محرك وتبريد معاد تصميمهما و ضوضاء أقل، مكثف مُركب بالأمام	، انبعاثات
التيار الكهربي مولد تيار متردد 210 أمبير 400 أمبير اختياري	
العجلات تصميم 24 مسمارًا لزيادة معدل الحما	
مجموعة محور مسننة مسننات حازونية لزيادة القوة	
دعامات رفع هوائي تصميم محسن لزيادة سعة الحمل	

قدرة مبرد محسنة		
مضخة توجيه كهربية قدرة أكبر لجهاز		ئىنلة M1100
التوجيه المحسن		
ممتصات صدمات تحسین القیادة / الانعطاف	الوزن الفارغ	الحمولة الصافية
جِلَب ذراع تحكم قدرة أكبر	7,630 رطلاً (3,461 كجم)	5,870 رطلاً (2,663 كجم)
	8,280 رطلاً (3,756 كجم)	5,220 رطلاً (2,368 كجم)
	10,430 رطلاً (4,731 كجم)	3,070 رطلاً (1,393 كجم)
قضبان هيكل من ثلاثة قطع مع أعضاء مستعرضة محسنة	6,530 رطلاً (2,962 كجم)	6,970 رطلاً (3,162 كجم)
مستعرضته محسته تصافية أكبر تصميم قوي لسعة حمولة صافية أكبر	7,230 رطلاً (3,279 كجم)	6,270 رطلاً (2,844 كجم)
-	8,890 رطلاً (4,032 كجم)	4,610 رطلاً (2,091 كجم)
فرامل خدمة	6,680 رطلاً (3,030 كجم)	6,820 رطلاً (3,093 كجم)
قدرة أكبر مع	7,360 رطلاً (3,338 کجم)	6,140 رطلاً (2,785 كجم)
إز الة سريعة للبطانة (التيل)	10,000 رطلاً (4,536 كجم)	3,500 رطلاً (1,588 كجم)
وصلة / جيومترية التوجيه جهد توجيه أقل	11,250 رطلاً (5,103 كجم)	2,250 رطلاً (1,021 كجم)



