

عربة إبطال وإزالة المتفجرات AZAL

ملحقات الإبطال والإزالة

- ١ عربة أرضية غير مأهولة
- ٢ جهاز التفجير عن بعد.
- ٣ جهاز التفجير السلبي
- ٤ القاذف المائي
- ٥ بدلة البحث عن المتفجرات
- ٦ طقم السحب والتعليق.
- ٧ طقم المعدات اللامغناطيسية
- ٨ مكتشف المتفجرات
- ٩ نظام كشف الألغام والعبوات الناسفة
- ١٠ المفك الناري
- ١١ حقيبة فني الإبطال والتعامل والإزالة.
- ١٢ نظام الكشف عن الأجسام المشبوهة بالأشعة السينية
- ١٣ مقطورة احتواء المتفجرات.
- ١٤ ذراع الالتقاط عن بعد للتعامل مع الأجسام المشبوهة
- ١٥ كاميرا البحث واكتشاف الأماكن الضيقة

عربة إبطال وإزالة المتفجرات AZAL

المحرك وناقل الحركة

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Power Stroke® V8 Turbo Diesel | نوع المحرك |
| 8 سلندر | عدد السلندرات |
| 6.7 لتر | السعة |
| 300Hp | قوة المحرك |
| 100 لتر | سعة خزان الوقود |
| 600 | المسافة المقطوعة لخزان الوقود |
| 6 سرعات أوتوماتيكي | ناقل الحركة |
| المحاور | |
| ثنائي صلب - محور لفائف أحادي العارضة | الأمامي |
| محور صلب | الخلفي |
| 6 طن | الوزن الكلي |
| الطاقم | |
| 3-5 | طاقم العربة |
| السرعة | |
| 120 | أقصى سرعة |
| 90 | أقصى سرعة في الطرق الوعرة |
| مستوى الحماية | |
| B7 | التصفيح |
| B7 | الزجاج |
| B7 | مقاومة الانفجار أسفل العربة |
| إطارات داعمة (Run Flat Tyre) | الإطارات |
| أساسي | مقاعد الحماية من الانفجار |

عربة إبطال وإزالة المتفجرات AZAL



عربة إبطال وإزالة المتفجرات

الملحقات الاختيارية

نظام مركزي لنفخ الإطارات (ctis)

نظام الحماية من قذائف (RPG)

نظام الحماية من الاسلحة البيولوجية
والنوية والكيميائية

تعديل ومستويات الحماية حسب
متطلبات العملاء

نظام اخماد الحريق

نظام كاميرا الوعي بالبيئة المحيطة

نظام الملاحة العالمي (GPS)

نظام إدارة الطاقة الكهربائية

ذراع التعامل مع الاجسام المشبوهة

إضافة مخارج طاقة إضافية داخل وخارج العربة

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠