

ما الروبوت المناسب لك؟

|  الوزن 29 كغم |  الوزن 68 كغم |  الوزن 89 كغم |  الوزن 105 كغم |  الوزن 333 كغم | تطبيق الروبوت |
|---|---|---|--|---|---|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | فرق التخلص من المتفجرات |
| ✓ | ✓ | | | | فرق الأسلحة والتكتيكات الخاصة |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | HAZMAT |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | تتسلق السلالم |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | يمكنها المرور عبر المداخل والأبواب |
| ✓ | ✓ | | | | يمكنها المرور عبر الممرات السفلية للطائرات الدولية والخافلات، والقطارات |
| ✓ | | | | | يمكنها المرور عبر الممرات السفلية للطائرات الإقليمية |
| | | | ✓ | ✓ | راديو IP MESH |
| ✓ | | | ✓ | ✓ | مواضع يمكن ضبطها مسبقًا |
| | | | ✓ | ✓ | شاشة لمس |
| | | | ✓ | ✓ | تجسيد ثلاثي الأبعاد لموقع الروبوت |
| | | | | ✓ | القدرة على جر سيارة أو مركبة قتالية |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | حامل تركيب مخلخل مائي أحادي |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | حامل تركيب مخلخل مائي زوجي |
| | | ✓ | | ✓ | حامل الأسلحة المستقلة ثنائية المحور |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | وسائل الاتصال الصوتي ثنائية الاتجاه |
| قدرة ذراع الرفع 15 كغم | قدرة ذراع الرفع 20 كغم | قدرة ذراع الرفع 29 كغم | قدرة ذراع الرفع 36 كغم | قدرة ذراع الرفع 90 كغم | |
| عدد من الكاميرات 5 كاميرات ملونة بخاصية الأشعة تحت الحمراء | عدد من الكاميرات 5 كاميرات ملونة بخاصية الأشعة تحت الحمراء | عدد من الكاميرات 6 كاميرات ملونة بخاصية الأشعة تحت الحمراء | عدد من الكاميرات 6 كاميرات ملونة بخاصية الأشعة تحت الحمراء | عدد من الكاميرات 7 كاميرات ملونة بخاصية الأشعة تحت الحمراء | |