

FICHA TÉCNICA

GORDON PULLEY SYSTEM



GENERAL

| | |
|-------------------|---------------|
| Art.Nr: | A-120-5 |
| GTIN: | 4030281272724 |
| Número E-Class: | 40-02-01-03 |
| Número de aduana: | 84798997 |

| | |
|-------------|---------|
| Peso neto: | 3.32 kg |
| Peso bruto: | 3.32 kg |

FICHA TÉCNICA

GORDON PULLEY SYSTEM

Sistema de polipasto con autobloqueo y GORDON RESCUE en la configuración 1:5. Este set incluye el dispositivo de protección en altura GORDON RESCUE y los componentes metálicos correspondientes. La cuerda semiestática SUPER STATIC 10.5 (art. núm. L-0741) con ojos cosidos debe pedirse en la longitud deseada. La longitud se obtiene multiplicando la altura máxima de elevación por la transición deseada (en este caso, 5). Para 10 metros de altura de elevación, se necesitaría una cuerda de 50 metros en este sistema de polipasto. Todos los sistemas de poleas de GORDON pueden ser cargados con hasta 260 kg. Sólo si la unidad básica se utiliza como dispositivo anticaídas según la norma EN 360, la indicación de 140 kg en la unidad se considera como peso máximo del usuario. [Resumen de las posibilidades de configuración](<https://goo.gl/e6B6qY>) [VIDEO](<http://www.skylootec.com/media/content/images/PDF/GORDON.mp4>)

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Áreas de aplicación: | Varios |
| Color: | Negra |
| Apto para bordes: | No |
| Peso máximo del usuario en vertical: | 140.00 kg |
| Vida útil máxima: | 20 años |
| Max. Número de personas: | 1 |
| Temperatura máxima: | 60 °C |
| Peso mínimo del usuario: | 5.00 kg |
| Temperatura mínima: | -20 °C |
| Longitud útil: | 0.00 m |

MATERIAL

| | |
|-----------|-----------------|
| Material: | Aluminio, Acero |
|-----------|-----------------|