

Paracaídas VectorSave 40
Para Serie DJI Matrice 300 RTK
Marca VectorSave

VECTORSAVE



Descripción General

Paracaídas VectorSave 40 Para Serie DJI Matrice 300 RTK VectorSave™ 40

VectorSave™ 40 ya está disponible para el DJI M300. Es adecuado para M300 con un peso máximo de despegue de 8 kg. Si su MTOW está por encima de esto, debe usar el VectorSave™ 50 para M300

VectorSave™40 M300 es la solución total para la serie DJI Matrice 300. VectorSave™40 se basa en un lanzador ultraligero patentado que utiliza resorte cargado para desplegar paracaídas. Al ser un resorte mecánico no tiene límites de transporte como otros sistemas que utilizan gas comprimido o explosivos pirotécnicos.

Implementación automática

VectorSave™40 M300 incorpora sensores automatizados SaveSense™ y firmware para detectar si los accesorios se han detenido y se ha producido una caída libre o una inclinación de más de 70 grados después de perder la propulsión. Opera por su propio poder independiente.

Es posible que se necesite seguridad adicional si el vuelo se opera sobre un área poblada. Se nos pidió que desarrolláramos una solución de rescate para esta gama de drones que son ampliamente utilizados por las fuerzas del orden o los departamentos de bomberos, por mencionar algunos grupos objetivo. En el uso típico, el vuelo tiene lugar en un entorno urbano donde es imperativo minimizar el riesgo de posible falla que pueda hacer que el dron caiga del cielo. El sistema VectorSave™40 M300 se conecta con el clip™ Paramount. Paramount™ permite una fácil extracción y clip sin herramientas. El clip base Paramount™ se conecta a los brazos traseros del M300 y se retira fácilmente.

Paracaídas VECTORSAVE™ 40 M300

- Paracaídas automático VectorSave 40
- Activado con caída libre o inclinación excesiva (tilt)
- Paracaídas Ultra Liviano
- Reutilizable (solo requiere reempaque)
- DGAC compatible

- Hecho en Finlandia
- Compatible con Matrice 300 RTK
- Funciona de -15C a 55C
- Seguro para viajes no contiene ni gas ni explosivos-
- Para Operaciones con Carga Normal (Aerofotogrametría, Inspección) (Certificado - 8 kg)

