



710 Kobra™ El robot poderoso para cargas pesadas

El 710 Kobra se diseñó para proporcionar fuerza, potencia y soporte de carga inigualables en un paquete robótico fácil de operar. Kobra ofrece una capacidad de elevación de 330 libras (150 kg) e integra varias cargas para expandir su área operativa.

Kobra puede alcanzar una altura de más de once pies (3,5 m), subir escaleras fácilmente, pasar por puertas o pasillos, y almacenarse o desplegarse directamente desde la parte posterior de un vehículo 4x4 pequeño. Capaz de alcanzar velocidades constantes de 8 mph (12,9 km/h) y, a su vez, transportar cargas pesadas de 150 lb (68 kg), el 710 Kobra mantiene la movilidad en terrenos difíciles y en todo tipo de clima.



¿Desea ver al 710 Kobra en acción?
Mire un video en www.EndeavorRobotics.com/products



Se fabrica bajo la normativa ISO 9001



Peso	Plataforma de movilidad de 367 lb (166,4 kg) (con paquete de baterías intercambiables) 133 lb (60,3 kg)
Tiempo de funcionamiento	Hasta 10 horas de funcionamiento
Movilidad	
Velocidad	Hasta 8 mph (12,9 km/h) Tres (3) selecciones de velocidad variable
Agilidad	Radio de giro cero
Pendientes	55° (ascenso, descenso, lateral)
Vado	12" (30.5 cm)
Obstáculos verticales (con brazo)	32" (81 cm)
Capacidad para subir escaleras	55°
Elevación del manipulador	77 lb (35 kg) en posición completamente extendida 330 lb (150 kg) a corta distancia
Reconocimiento	Cuatro (4) cámaras
Compatibilidad	Funciona como repetidor de radio con todos los robots de Endeavor Robotics
Expansión	Cuatro (4) puertos de carga, chasis Cuatro (4) puertos de carga, manipulador Múltiples accesorios, sensores y disruptores compatibles
Controlador	Múltiples opciones de controlador disponibles, que incluye al sistema de control de múltiples robots uPoint™



Endeavor
ROBOTICS™

©2016 Endeavor Robotics. Todos los derechos reservados. Kobra es una marca comercial de Endeavor Robotics.