

Sistema de transporte ROBOT-40 ▶ ▶ Para cargas pesadas de hasta 40 toneladas

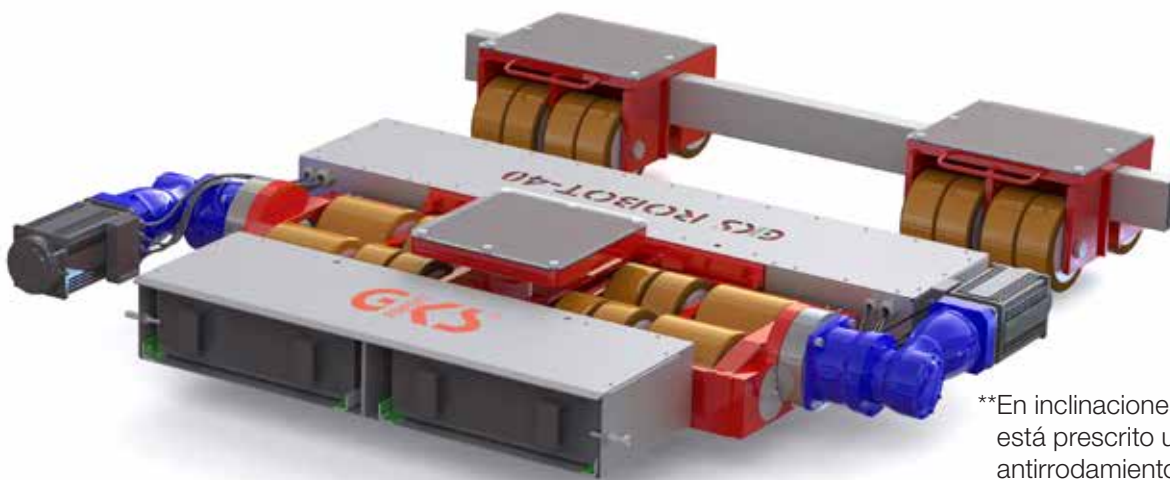
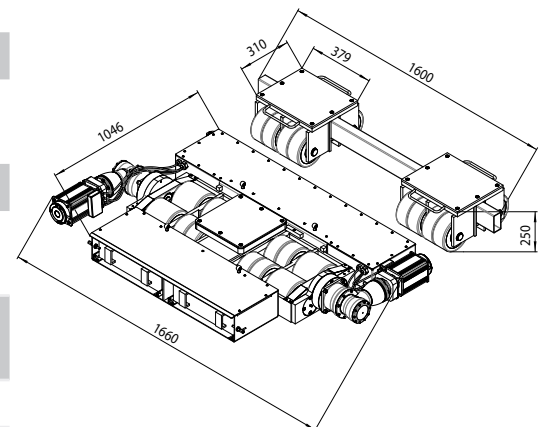
Características:

- El manejo mediante el emisor del mando a distancia se realiza con dos palancas basculantes para la marcha adelante y atrás
- La velocidad de marcha puede regularse de forma proporcional. El giro en el lugar de L-ROBOT con carga es posible. Se detectan las interferencias debidas a otras frecuencias; el control se desconecta
- Opción con plato giratorio de elevación L-ROBOT-20 (30 mm de carrera)
- Función de sincronismo de conexión adicional para un trayecto recto exacto
- Opciones: Cargador rápido (4 h), estación de carga para montar en la pared, caja de transporte, juego de baterías de recambio, gato hidráulico V15 con carrera prolongada (270 mm)



NUEVO

Datos técnicos	L-ROBOT-20	F-ROBOT-20
Número de artículo	13735	13636
Accionamiento	Motor de CA (24 V/1,5 kW)	–
Tipo de batería	Polímero de litio	–
Dispositivo de aviso de marcha atrás	Sí	–
Pendiente máx.**	3 %	–
Altura de montaje/Número de rodillos de carga especiales	250 mm/4 + 8 (154 + 76 mm ancho)	250 mm/16 (76 mm ancho)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1046 x 1660 x 250 mm	–
Superficie de apoyo	320 x 320 mm	310 x 379 mm
Barra espaciadora regulable	–	758-1600 mm
Peso total en kg	460 kg	140 kg
Carga máxima	200 kN (20 t)	200 kN (20 t)
Carga máxima total	400 kN (40 t)	



**En inclinaciones/pendientes está prescrito un seguro antirrodamiento adecuado