

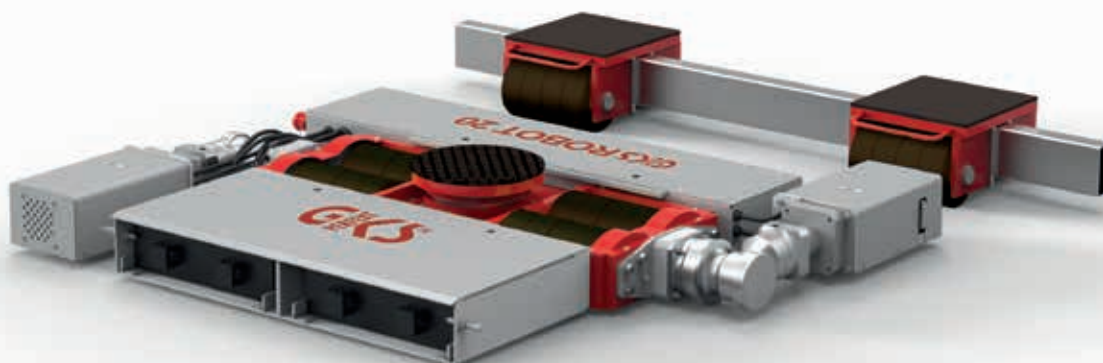
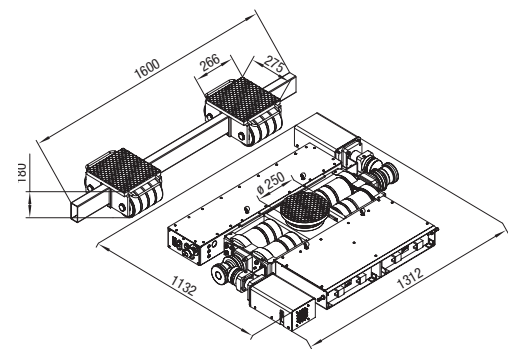
Sistema de transporte ROBOT-20 ▶ ▶ Para cargas pesadas de hasta 20 toneladas

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
- 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)



Datos técnicos	L-ROBOT-10	F-ROBOT-10
Número de artículo	14080	14081
Accionamiento	Motor CC (24 V/1000 W)	–
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	180 mm/4 + 8 (105/53 mm ancho)	180 mm/18 (53 mm ancho)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1132 x 1312 x 180 mm	–
Superficie de apoyo	∅ 250	275 x 266 mm
Barra espaciadora regulable	–	532-1600 mm
Peso total en kg	255 kg	115 kg
Carga máxima	100 kN (10 t)	100 kN (10 t)
Carga máxima total	200 kN (20 t)	



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