

KS 250 Robotlift



VENTAJAS KS 250 ROBOTLIFT

- Elementos de elevación hasta una altura de 4.700 mm o 7.500 mm, según el modelo
- Todos los movimientos (elevación, inclinación, movimiento lateral) se controlan eléctricamente
- Potente batería de alto rendimiento de 24 V y control remoto por cable
- Tracción suave de las ruedas para un arranque suave
- Compacto y maniobrable
- Móvil, se puede conducir al lugar de uso
- No es necesario ningún trabajo de construcción
- Se puede utilizar en un espacio reducido.
- Solo 650 mm de ancho, se adapta a pasajes estrechos
- Accesorios para diversas áreas de aplicación, como horquillas de carga, ganchos de carga, sistemas de succión por vacío
- Batería de alto rendimiento
- Toma de 24 V integrada en el dispositivo para cargar herramientas de montaje



El robot KS con ganchos de grúa y un sistema de succión por vacío se utiliza con mayor frecuencia para transportar paneles grandes y pesados de vidrio, ventanas, PVC y losas de piedra. Opcionalmente, se puede equipar con una horquilla de carga, que se puede utilizar, por ejemplo, como dispositivo de elevación para toldos, cajas de persianas enrollables, radiadores, unidades de aire acondicionado y revestimiento de techo.

Datos técnicos

	Robot elevador KS 250/4	Robot elevador KS 250/7
Capacidad de carga	máx.250 kg	máx.250 kg
Altura de trabajo vertical	aproximadamente 4.700 mm	aprox.7,500 mm
Mástil empotrado	aproximadamente 1.900 mm	aproximadamente 1.900 mm
Ancho del dispositivo	aprox.620 mm	aprox.800 mm
peso total	aprox.360 kg	aprox.590 kg
Contrapesos extraíbles	aprox.170 kg	aprox.130 kg
Eje delantero de elevación lateral	+/- 50 mm = 100 mm	+/- 50 mm = 100 mm
Capacidad de carga de la batería	aprox.8 horas / turno	aprox.8 horas / turno
Batería de alto rendimiento	2 x 12 V = 24 voltios	2 x 12 V = 24 voltios
Sistema de succión al vacío	Sistema de aspiración automático de 2 circuitos con 2 bombas, 4 placas de aspiración	