

**MESAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS: Las mesas elevadoras tipo tijera portátil previenen lesiones al levantar cargas pesadas**

Las mesas hidráulicas de elevación con tracción eléctrica permiten maniobrar cargas pesadas virtualmente sin esfuerzos. Un acelerador oscilante con reversa facilita la maniobrabilidad de esta mesa. Presionando un botón se activa el izamiento o el descenso de la plataforma. Posee baterías de 24 V libre de mantenimiento, con su cargador. La configuración estándar incluye: tracción delantera, acelerador oscilante con reversa y controlador del motor programable.

**Especificaciones técnicas:** La capacidad máxima de carga es de 907 Kg y la eleva hasta un máximo de 1.02 m. Código B54008



Especificaciones del Producto	
Longitud cm	101.6
Ancho cm	50.8
Capacidad Kg	907
Tipo de Ruedas	Poliuretano
Construcción	Acero
Altura mínima cm	40.6
Altura máxima cm	101.6
Tracción y accionamiento	Eléctrico
Tipo	Tijera simple
Voltaje V	24