

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 libres 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 453 Kg y la eleva hasta un máximo de 1.04 m. Código B54009



Especificaciones del Producto	
Longitud cm	83.8
Ancho cm	50.8
Capacidad Kg	453
Tipo de Ruedas	Poliuretano
Construcción	Acero
Altura mínima cm	38.1
Altura máxima cm	104.1
Tracción y accionamiento	Eléctrico
Tipo	Tijera doble
Voltaje V	24