

ELEVADOR TIJERA MÓVIL



DM3.0MV ELECTROHIDRÁULICO



3000 kg



230V/1ph/50Hz



22 kW



605 kg



Especificaciones:

Capacidad de carga	3000 kg
Altura de elevación	1000 mm
Altura mínima	110 mm
Tiempo de subida	30 s
Dimensiones / rampas incluidas	1400/1940 mm
Ancho total	1760 mm
Distancia entre plataformas	700 mm
Potencia	2.2 kw / 230 V
Peso	605 kg

Accesorios Incluidos:

• 4x Tacos 11,5x10x50 cm



Descripción:

- Elección ideal para talleres de mecánica rápida muy versátiles
- Elevador móvil con kit de movilidad para fácil desplazamiento
- Posibilidad de fijar las rampas para aumentar el rango de vehículos a soportar.
- Sistema de desbloqueo eléctrico.
- Sistema de bloqueo mecánico con desbloqueo mediante activador eléctrico.
- Micro final de carrera
- Desbloqueo eléctrico no necesita aire

Dimensiones:

