

PLATAFORMA DE LEVANTE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	GTWY10-1
CAPACIDAD DE CARGA	136 kg
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	12.4 mts
ALTURA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA	10.4 mts
TAMAÑO DE LA PLATAFORMA	0.67 m *0.66m*1.10 mts
DIMENSIONES TOTALES	1.42m*0.78m*1.99mts
ENVERGADURA DEL ESTABILIZADOR	1.9m x 1.8 mts
ARRIBA Y ABAJO (accionamiento)	Electricidad
TIPO DE MOVIMIENTO	Empujado manualmente por el hombre
VOLTAJE	220V, 50hz, monofásico
MOTOR DE CORRIENTE ALTERNA	0.75 kw
PESO	385 kG

- La plataforma de elevación de aluminio puede entrar en pasillos y ascensores estrechos.
- El mástil de elevación principal de la plataforma está hecho de perfiles extruidos de aleación de aluminio de alta dureza, las cuales tienen una alta seguridad y un peso ligero.
- Cuenta con un dispositivo de seguridad fiable, control de plataforma, sistema de descenso de emergencia, sistema de control proporcional y protección contra baches.
- Cuando la plataforma está sobrecargada, el dispositivo emite una alarma hasta que se corta la energía y se detienen todas las acciones.

