

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA 12 M

MODELO GTJZ10 · AUTOPROPULSADA · 100% ELÉCTRICA

Plataforma autopropulsada eléctrica de 12 m de altura de trabajo para montaje, mantenimiento e instalaciones en espacios industriales.

12,0 m	320 kg	2.500 kg	25%
Altura máx. de trabajo	Capacidad máx.	Peso del equipo	Pendiente superable

Especificaciones principales

Parámetro	Especificación
Altura máxima de elevación	10,0 m
Altura máxima de trabajo	12,0 m
Capacidad máxima de carga	320 kg
Capacidad extensión de plataforma	113 kg
Dimensiones de plataforma	2,29 × 1,13 × 1,10 m
Extensión de plataforma	0,90 m
Distancia libre al suelo (cerrada/abierta)	0,10 / 0,02 m
Distancia entre ejes	1,89 m
Radio mínimo de giro	2,20 / 0 m
Motor de traslación	24 V / 3,3 kW
Motor de elevación	24 V / 3,3 kW
Velocidad replegada / elevada	3,5 / 0,8 km/h
Velocidad de elevación	3–5 m/min
Batería	4 × 12 V / 200 Ah
Pendiente máxima superable	25%
Ángulo máximo de trabajo	1,5° / 3°
Neumáticos	Ø381 × 127 mm
Dimensiones barandillas plegadas	2,495 × 1,19 × 1,92 m
Dimensiones barandillas desplegadas	2,495 × 1,19 × 2,45 m
Peso total	2.500 kg

Características y seguridad

- Accionamiento eléctrico con sistema hidráulico de elevación.
- Protección contra sobrecarga, protección antibaches e inclinación.
- Descenso de emergencia, parada de emergencia y sistema de descenso secundario.
- Barandillas plegables para reducir la altura total durante transporte y almacenamiento.
- Plataforma extensible para aumentar el alcance de trabajo.
- Neumáticos de goma no marcantes para proteger superficies interiores.