

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

MÁS CONVENIENTES

- Funcionamiento más limpio y silencioso para una variedad de ambientes.

EFICIENTES

- La propulsión eléctrica y los componentes integrados, con solo dos mangueras y cuatro conexiones hidráulicas en toda la máquina, le mantendrán mayor tiempo en el trabajo y reducirán sus costos de operación al disminuir la posibilidad de fugas y llamadas de servicio

MÁS FUNCIONALES

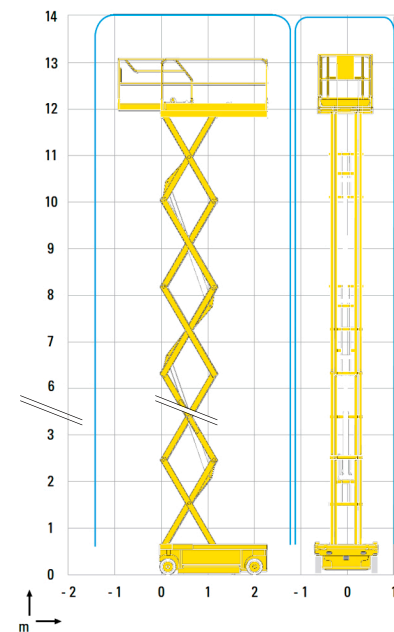
- Su ancho reducido le permite pasar por la mayoría de las puertas estándar y pasillos estrechos



ALTURA MÁX.
TRABAJO
14,00 m

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	XCMG
Modelo	XCM GTJZ1412
Propulsión	Eléctrica
Tracción	4x2
Altura de la plataforma	12,00 m
Altura de trabajo	14,00 m
Capacidad de la plataforma	230 kg
Longitud extensión plataforma	0,90 m
Capacidad Extensión plataforma	115 kg
Peso	3.380 kg
Pendiente superable	25 %
Tiempo de Elevación/Bajada	65/61 s
Velocidad de conducción	3,2 km/h



DIMENSIONES APROXIMADAS

A. Largo Plataforma 2,27 m	F. Ancho de transporte 1,25 m
B. Largo Plataforma Extendida 3,17 m	G. Longitud Máxima. 2,85 m
C. Ancho Plataforma 1,12 m	H. Distancia entre ejes 2,24 m
D. Altura replegada - Barandillas 2,60 m	I. Espacio libre al suelo 10 cm
E. Altura replegada - Barandillas plegadas 1,35 m	

