



15.0m

TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Diseño compacto que permite un fácil acceso a espacios reducidos.

El control proporcional garantiza una conducción suave.

La plataforma autonivelante junto con la rotación de la plataforma hidráulica brindan una productividad excepcional.

Debido a las continuas mejoras del producto, LiFTiSA se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

Nuestro objetivo: CERO accidentes



No solo es cuestión de llegar, sino de cómo llegas.

Características Técnicas

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	15.00 m
Altura máxima de la plataforma	13.00 m
Alcance horizontal máx.	7.46 m
(A) Longitud	6.70 m
(B) Ancho	1.50 m
(C) Altura - replegada	1.98 m
(D) Longitud de la plataforma	1.20 m
(E) Ancho de la plataforma	0.90 m
Capacidad de elevación	200 kg
(F) Distancia entre ejes	2.03 m
(G) Altura libre sobre el suelo	0.20 m

Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext)	2/2
Velocidad traslación - replegada	5.0 km/h
Velocidad traslación - elevada	0.8 km/h
Rotación de la torreta	355°
Pendiente superable	30%
Radio de giro - int.	2.20 m
Radio de giro - ext.	4.07 m
Neumáticos no dejan marca	60 x 19 cm

Potencia y transmisión

Alimentación Batería Litio	48 V 250 Ah
Capacidad depósito hidráulico	25 L

Peso

Peso	6.950 kg
------	----------

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

Esta categoría dispone de otros modelos con pequeñas variaciones de peso y medidas.

