



**15.8m**

### 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*	15.80 m
Altura máxima de la plataforma	13.80 m
Alcance horizontal máx.	7.81 m
(A) Longitud	6.66 m
(B) Ancho	1.80 m
(C) Altura - replegada	1.98 m
(D) Longitud de la plataforma	1.83 m
(E) Ancho de la plataforma	0.76 m
Capacidad de elevación	230 kg
(F) Distancia entre ejes	2.03 m
(G) Altura libre sobre el suelo	0.24 m

#### Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext)	2/2
Velocidad traslación - replegada	4.8 km/h
Velocidad traslación - elevada	1 km/h
Rotación de la torreta	355°
Pendiente superable	30%
Radio de giro - int.	1.83 m
Radio de giro - ext.	4.10 m
Neumáticos rellenos de espuma no dejan marca	24.6 x 7.19 cm

#### Potencia y transmisión

Alimentación	48 V 390 Ah
Capacidad depósito hidráulico	30 L

#### Peso

Peso	7.500 kg
------	----------

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

