

E626 FULL ELECTRIC

MANIPULADOR TELESCÓPICO



5,9 m

Altura máxima de trabajo



2,600 Kg

Capacidad Máxima



4,800 Kg

Peso de la máquina



Funcionamiento **100 % Eléctrico**



Aire acondicionado y calefacción

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Cero emisiones / 100% eléctrico
- Tracción 4x4x4
- Actividades en espacios cubiertos sin limitaciones
- 3 modos de dirección.
- Eje trasero oscilante.
- Aire acondicionado.
- Velocidad de Traslado hasta 30 km/h.
- Horómetro.
- Extensión Hidráulica.
- Accesorios para múltiples faenas de trabajo.
- Cabina ergonómica.
- Cabina reforzada FOPS/ROPS.
- Sistema anti vuelco.
- Sensor / limitador de carga.
- Alarma Retroceso.
- Bocina.
- Enganche remolque.
- Neumáticos OTR.



**ELEVA TUS
EXPECTATIVAS**

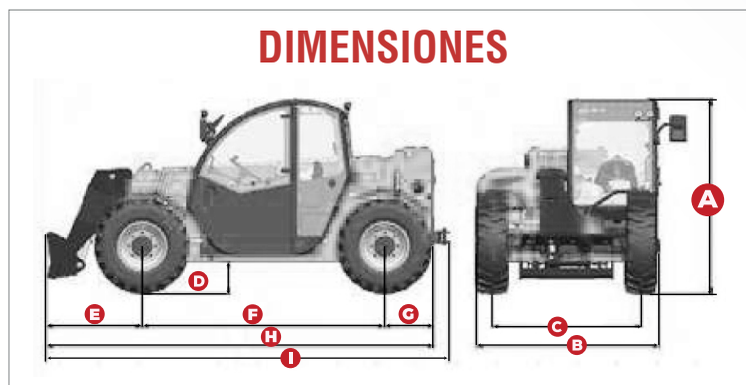
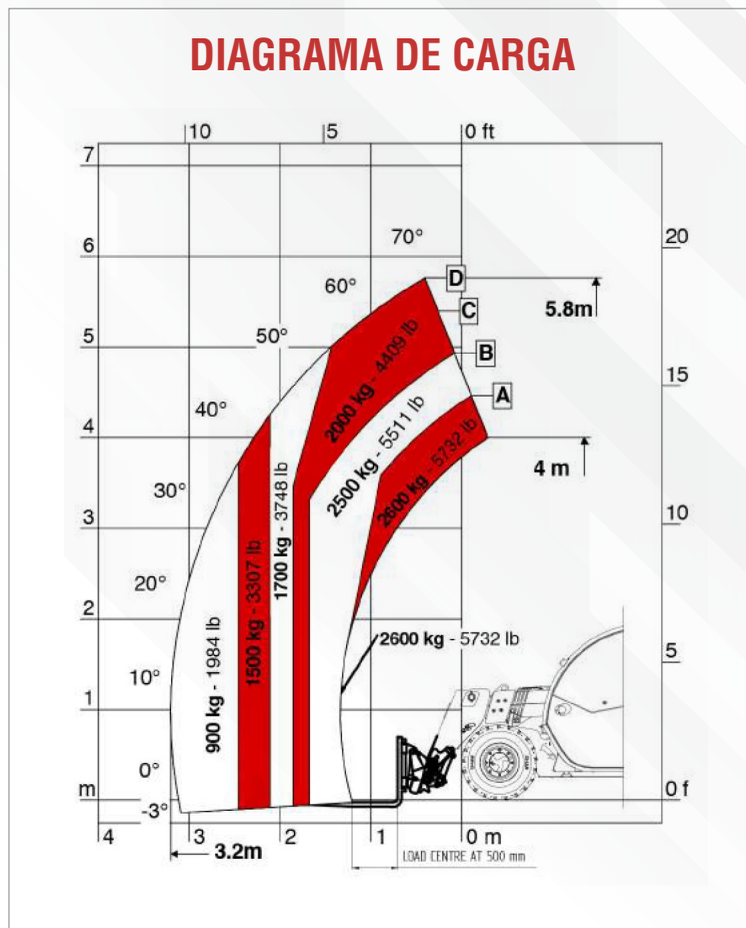


Teléfonos: (+56) 2 2965 0340 (+56) 9 5647 0605
Email: contactoweb@alolift.com
www.alolift.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	E 6.26 FULL ELECTRIC	
Altura máxima de elevación	5,9 metros	
Extensión máxima horizontal del brazo	3,1 metros	
Capacidad máxima de carga	2,600 Kg	
Peso del equipo	4,800 Kg	
Número de secciones extensibles	1	
Extensión del brazo con carga máxima	0,3 metros	
Altura	1,93 metros	A
Ancho	1,89 metros	B
Ancho de vía	1,55 metros	C
Distancia del suelo	0,22 metros	D
Voladizo delantero	0,99 metros	E
Distancia entre ejes	2,52 metros	F
Voladizo trasero	0,52 metros	G
Longitud sin gancho de remolque	4,03 metros	H
Longitud con gancho de remolque	4,20 metros	I
Motor	Eléctrico	
Neumáticos	405/70 - R20	



COTIZA EL TUYO AHORA

