

E 20 AJ RT

BRAZO ARTICULADO



20,2 m

Altura máxima de trabajo



230 Kg

Capacidad Máxima sin restricciones



8,300Kg

Peso de la máquina



Funcionamiento **100 % Eléctrico**

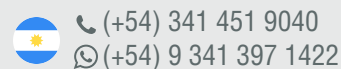
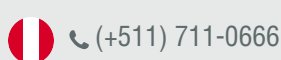
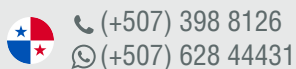
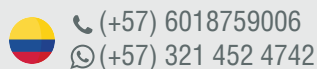
CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Funcionamiento excepcional tanto en interiores como en exteriores.
- Supera hasta 40% de pendiente.
- Operación suave y silenciosa.
- Pantalla inteligente para visualizar el estado de la máquina y diagnóstico de fallas.
- La pluma principal y el brazo plegable están equipados con sensores de ángulo para reducir automáticamente la velocidad, operación simple y amigable.
- Tecnología de velocidad de dirección proporcional, para una conducción más segura sin giro de cola y máximo radio de giro.
- Apta para trabajo a cualquier altura geográfica.
- Kit de calentadores 220 V para clima ártico (opcional).



ELEVA TUS EXPECTATIVAS

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

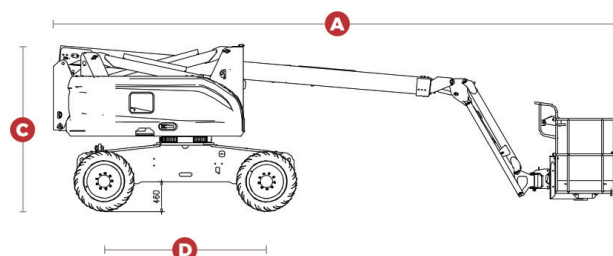
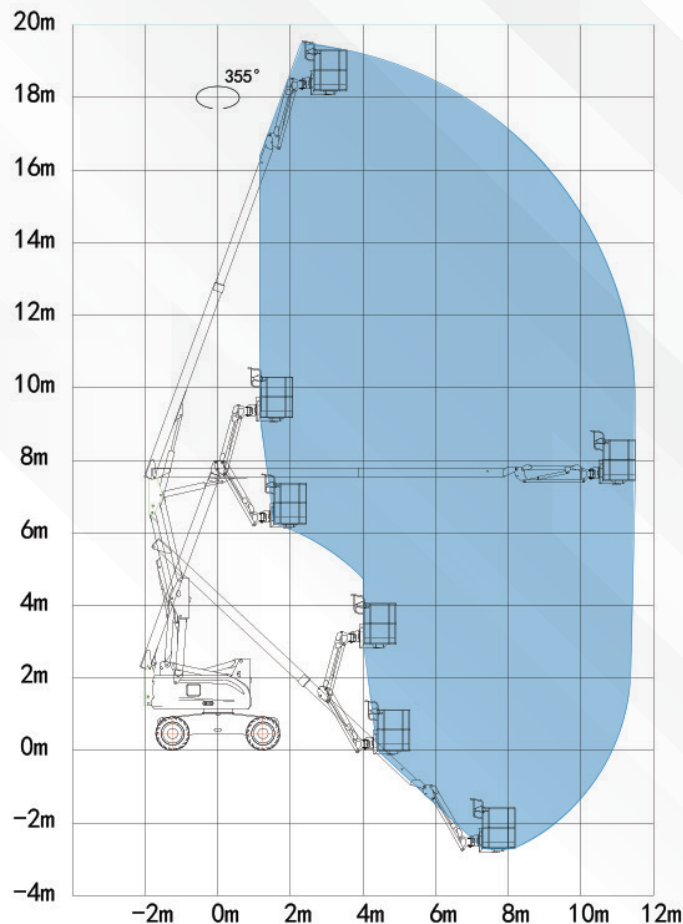


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

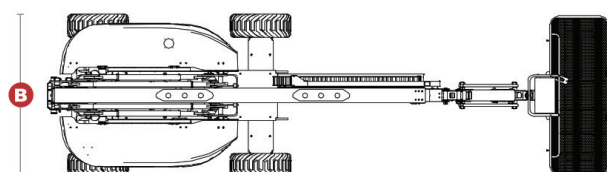


MODELO	E 20 AJ RT
Altura máxima de trabajo	20,2 metros
Altura máxima de la plataforma	18,2 metros
Capacidad de levante	230 Kg (2 personas)
Peso del equipo	8.300 Kg
Largo Estibado	8,7 metros A
Ancho Total	2,49 metros B
Altura Estibada	2,56 metros C
Distancia entre ejes	2,49 metros D
Rotación de la plataforma	160°
Rotación de la tornameasa	355°
Dimensiones de canasto (La x An x Al)	2,44m x 0,91m x 1,1m
Pendiente Superable	40%
Voltaje	48 V
Motor	Eléctricos a las 4 ruedas
Baterías	8X6 v-390Ah
Velocidad del Viento Máxima	12.5 m/s
Tipo de Neumáticos	Rellenos - no marking uso interior - exterior

ALCANCE DE TRABAJO



DIMENSIONES



**¿NECESITAS
EQUIPOS?**



WWW.ALOLIFT.COM