



PLATAFORMA ARTICULADA ELÉCTRICA

AB710EJ

Cumple con las normas CE/AS

PRODUCTOS DESTACADOS

Resistencia excepcional tanto en interiores como en exteriores

- Funcionamiento suave en carretera y silencioso en interiores.
- 4WD, 40% de inclinación..
- Oscilación activa estándar, excelente exhibilidad.

Excelente rendimiento, seguridad y fiabilidad

- Pantalla inteligente para facilitar el estado de la máquina y el diagnóstico de averías.
- Sistema de energía auxiliar.
- El controlador Rexroth cumple con la norma ISO13849.

Cómodo y eficiente

- La pluma principal y la segunda pluma están equipadas con sensores de ángulo, para reducir automáticamente la velocidad y actuar como amortiguador
- Tecnología de reducción proporcional de la velocidad de la dirección.



Capacidad de carga en cesta de 450kgs.

4x4

Características estándar		
Nivelación hidráulica de la plataforma	Sistema de detección de sobrecarga	Rotación continua de 360° de la plataforma
Plataforma con rotación hidráulica de 180°	Liberación del freno de emergencia	Sistema de activación del accionamiento
Pantalla de visualización	Neumáticos de espuma que no dejan marcas	3 joysticks proporcionales
Sistema de diagnóstico de averías	Batería de plomo	Alarmas de bocina y timbre
Sistema de parada de emergencia	Sistema Rexroth	Lámpara de advertencia giratoria
Sistema de descenso de emergencia con energía auxiliar	Ángulo de inclinación de hasta 5°	Plataforma de 2,44m
Características opcionales		
Plataforma de trabajo de 1,83 m	Cable de CA a la plataforma	Dispositivo anticolidión en el techo
Plataforma de trabajo de 1,45 m	Foco de trabajo de la plataforma	Fuente de alimentación de 220 V CA del inversor
Neumáticos sólidos que no dejan marcas		



PLATAFORMA ARTICULADA ELECTRICA AB710EJ

Conforme a la norma CE/As

Modelo	AB710EJ
Dimensiones	
Altura máxima de la plataforma	21.6m
Altura máxima de trabajo	23.6 m
Alcance horizontal máxima (230kg/340kg/450kg)	13.4 m/11.9m/10.45m
Altura máxima con alcance máximo	8.9 m
A Longitud replegada	9.95m
B Ancho replegado	2.49 m
C Altura almacenada	2.68 m
D Distancia entre ejes	2.49 m
Distancia al suelo	0.39m
Dimensiones de la plataforma (LxWxH)	2.44x0.91x1.1m
Rendimiento	
Capacidad de la Plataforma	Sin restricciones 230 kg / 2 personas Restringido 340kg /3 personas, 450kg /3 personas
Rotación de la torreta	360 °
Rotación de la plataforma	180°
Velocidad de conducción replegada	4.8 km/h
Velocidad de conducción elevada	1.1 km/h
Pendiente superable	40 %
Radio de giro interior	2.4 m
Radio de giro exterior	5.55 m
Radio de giro de la torreta	0.84 m
Contol de la inclinación	5°
Accionamiento x dirección	4WDx2WS
Expecificaciones / tipo de neumáticos	36x14-20 (neumático macizo)
Potencia	
Baterías	2x24 V,480 Ah (plomo ácido) /48V,528Ah (litio)
Unidad de potencia auxiliar	12 VDC
Capacidad del depósito hidráulico	130 L
Peso	
Peso	10,900kg
Cumplimiento de normas	
CE	

