



Características estándar

- Rotación discontinua de 345 grados
- Oscilación del foque: -60 grados/ +75 grados
- Oscilación de la plataforma: 45 grados a la izquierda/45 grados a la derecha
- Neumáticos de goma que no dejan marcas (tamaño 457*178*308)
- alarma de inclinación de 2,5 grados
- Levantamiento de orejas (4 piezas)
- Contador de horas
- control proporcional
- Bocina
- Sistema de diagnóstico de fallas
- Sistema de freno automático
- A prueba de explosiones del tubo de aceite
- Liberación manual del freno
- sensor de sobrecarga
- Interruptor de pie de la plataforma
- Sistema de bajada de emergencia

Opciones Características

- Diagnóstico de fallas portátil
- Línea de aire a la plataforma
- Luz de trabajo de la plataforma
- Alimentación de CA a la plataforma
- Soporte de herramienta
- Toda la alarma de movimiento
- Dispositivo de parada automática de protección de límite superior
- Batería libre de mantenimiento
- plataforma de fibra de vidrio

MODELO	IMP120J
Altura de trabajo máx.	12 m
Altura de la plataforma máx.	10 m
Capacidad de elevación	200 kg
Alcance máximo	6 m
máx. Arriba y sobre la altura	5.9 m
Tamaño de la plataforma (L x W x H)	1.1 x 0.8 x 1.1 m
Tamaño de estiba ⊕ x ⊕ x ⊙	4.03 x 1.2 x 1.99 m
Distancia entre ejes G	1.6 m
Distancia al suelo	0.12 m
Distancia al suelo - bache desplegado	0.74 m
mín. Radio de giro - interior	0.75 m
mín. Radio de giro - exterior	2.6 m
Velocidad de conducción - replegada	6 km/h
Rotación de la plataforma giratoria	345°
Ángulo de giro de la pluma	-60° / +75°
Columpio de plataforma	izquierda y derecha 45°
Pendiente máxima	25%
máx. Inclinación vertical	2.5°
Neumático (sin marca)	457 x 178 x 308 mm
Peso	4770 kg

- » La Mantall IMP120J tiene una altura máxima de trabajo de 12 metros y una capacidad de carga de 200KG. IMP120J se puede utilizar en múltiples dimensiones en un espacio estrecho.
- » El radio máximo de trabajo es de 6 metros y se puede utilizar en condiciones de trabajo de -1 metro. La altura máxima del vano es de 5,9 metros. El diámetro interior de la rotación es de 0,75 metros: la mesa giratoria se puede girar de manera flexible 345 grados y la rotación de la plataforma es de ‡45 grados.
- » El brazo se balancea hacia arriba y hacia abajo: -60 grados / +75, el ancho del cuerpo de la máquina es de solo 1,2 metros, lo que aumenta significativamente el rango de trabajo del usuario. El IMP120J utiliza un motor de CA para reducir en gran medida el costo de mantenimiento del usuario. Con una capacidad de escalada del 30 %, conduciendo a 6 kilómetros por hora, el transporte móvil es muy conveniente. Con un sistema de control estable, la empresa puede operar múltiples acciones al mismo tiempo, mejorando efectivamente la productividad del usuario.
- » El IMP120J utiliza un sistema eléctrico de nivelación automática para que el usuario se sienta más estable y seguro. La inclinación, la sobrecarga y otros sistemas de protección de seguridad del MP120J permiten a los usuarios utilizar el dispositivo en una situación segura.





