

IMP80J/100J

PLATAFORMA DE TRABAJO AÉREA

Mantall®



Características estándar

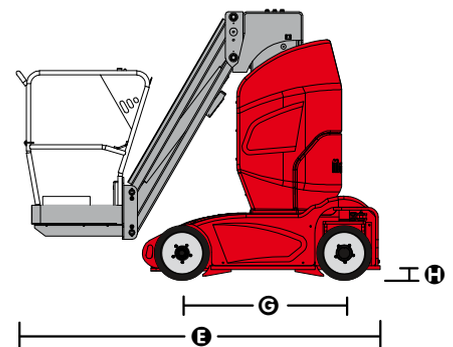
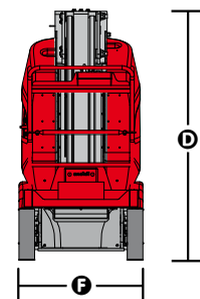
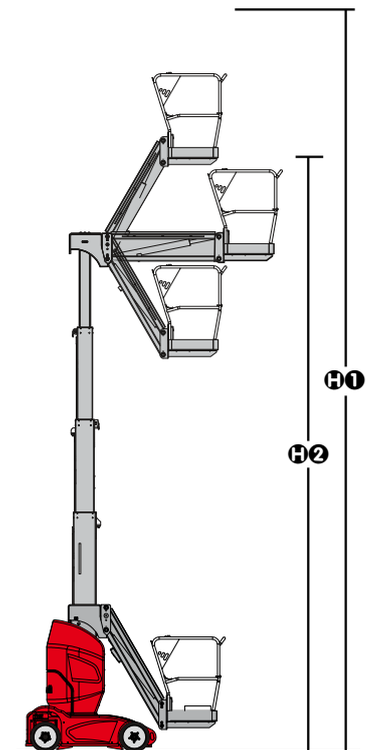
- Capacidad de elevación 200 kg
- Plataforma estándar con barra deslizante mediana
- Sistema de descenso de la plataforma auxiliar
- Válvula de bajada de emergencia a tierra
- Elevación proporcional y control de conducción
- Sistema de diagnóstico
- Cableado de CA a la plataforma
- Alarma de descenso e inclinación
- El interrallido de giro es 0
- Freno de doble rueda
- Liberación de freno hidráulico
- Protectores contra baches fijos
- El escudo trasero montado con bisagra, convenientemente para cerrar todos los componentes eléctricos e hidráulicos importantes.
- Agujero fijo de transporte
- Orificio ancho para montacargas
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas

Opciones Características

- plataforma de fibra de vidrio
- plataforma de recogida de mercancías
- alarma de movimiento
- Caja de herramientas
- Luz láser de posicionamiento de plataforma
- Caja de tubos fluorescentes
- Baliza intermitente de trabajo
- Dispositivo de parada automática de protección de límite superior
- Batería sin mantenimiento
- Cubierta de protección del equipo
- No se puede conducir cuando se carga

IMP80J/100J

MODELO	IMP80J	IMP100J
Altura de trabajo máx. H1	8 m	10 m
Altura de la plataforma máx. H2	6 m	8 m
Capacidad de elevación	200 kg	
Alcance máximo	3.15 m	
Tamaño de la plataforma (L x W x H)	0.91 x 0.85 x 1.14 m	
Tamaño de estiba E x F x D	2.76 x 0.99 x 1.99 m	
Distancia entre ejes G	1.2 m	
Distancia al suelo H	0.075 m	
Distancia al suelo - bache desplegado	0.025 m	
mín. Radio de giro - interior	0 m	
mín. Radio de giro - exterior	1.82 m	
Velocidad de conducción - replegada	4.5km/h	
Velocidad de conducción - levantado	0.7km/h	0.5km/h
Ángulo de giro de la pluma	-60° / +60°	
Pendiente máxima	23%	
máx. Inclinación vertical	2.5°	
Neumático (sin marca)	406 x 125 mm	
Fuente de alimentación	CC 24V/240Ah	
Peso	2800 kg	2880 kg



La plataforma de trabajo aéreo autopropulsada de un solo mástil de la serie IMP tiene un diseño compacto, peso ligero, sube y baja rápidamente y es autopropulsada, puede mejorar en gran medida su eficiencia de trabajo. Con un exclusivo 'Radio de giro interior cero', es flexible y se usa en espacios estrechos. Mantall IMP100J está lleno de tala modernista, utiliza un diseño aerodinámico y la apariencia de las líneas es fuerte. Es adecuado para espacios estrechos interiores, el peso propio es El tamaño ligero y almacenado es pequeño (2,69 m de largo x 0,99 m de ancho x 1,99 m de alto). Tiene una altura de trabajo de 10 m y un radio de trabajo de 3,2 m.