

IMP SERIE

PLATAFORMA DE TRABAJO AÉREA

Mantall®



Características estándar

- La altura de trabajo puede alcanzar hasta 8m
- La capacidad de elevación puede llegar a 160 kg
- Plataforma estándar con barra deslizante mediana
- Sistema de descenso de la plataforma auxiliar
- La altura de entrada a la plataforma para un mínimo de 0,38 metros
- Válvula de bajada de emergencia a tierra
- Elevación proporcional y control de conducción
- Sistema de diagnóstico
- Alimentación de CA a la plataforma
- Bandeja de trabajo ajustable
- Alarma de descenso e inclinación
- El radio de giro es 0
- Freno de doble rueda
- Liberación de freno hidráulico
- Guardias de baches
- El escudo trasero montado con bisagra, convenientemente para cerrar todos los principales componentes eléctricos e hidráulicos
- Orificio de fijación de transporte
- Muesca de manejo de montacargas de tipo ancho
- Neumático sólido sin marcas

Opciones Características

- Tipo de puerta plataforma estándar/ estrecha/ancho
- Plataforma extensible
- Plataforma de fibra de vidrio
- Plataforma de recogida de mercancías
- Alarma de movimiento
- Caja de herramientas
- Luces láser de posicionamiento de plataforma
- Caja de tubos fluorescentes
- Baliza intermitente de trabajo
- Dispositivo de parada automática de protección de límite superior
- Cubierta de protección del equipo

MODELO	IMP55	IMP65	IMP80
Altura de trabajo máx. H1	5.5 m	6.5 m	8 m
Altura de la plataforma máx. H2	3.5 m	4.5 m	6 m
Capacidad de elevación	230 kg		160 kg
Capacidad de elevación en extensión	115 kg		
Dimensiones plataforma	0.9 x 0.75 m		
Longitud de la plataforma - extendida	1.5 x 0.75 m		
Tamaño de estiba E x F x D	1.4 x 0.8 x 1.6 m		1.4 x 0.8 x 2 m
Longitud total - extensión J	1.9 m		
Distancia al suelo	0.06 m		
Radio de giro - Interior	0		
Radio de giro - Exterior	1.42 m		
Tiempo de subida / bajada	20 / 18 s		24 / 21 s
Velocidad de conducción - replegada	4.0 km/h		
Velocidad de conducción - levantado	0.8 km/h		
Pendiente máxima	30%		
Control	Control hidráulico eléctrico		
Capacidad del tanque hidráulico	8.5 L		
Neumático (sin marca)	250 x 80 x 200 mm		
Fuente de alimentación	CC 24V/225Ah		
Peso	716 kg	993 kg	1110 kg

