

HZ200J

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS

Mantall®



Características estándar

- Plataforma autonivelante
- Plataforma de rotación hidráulica
- Controles totalmente proporcionales de efecto Hall
- Confirmación de conducción
- Cableado de CA a la plataforma
- Bocina
- Contador de horas
- Alarma de inclinación
- Accionamiento de tracción positivo
- Motor de doble velocidad
- Bomba de emergencia
- Control inteligente CAN
- Sensor de sobrecarga

Opciones Características

- Puerta abatible de plataforma
- Apalancamiento alternativo de la plataforma
- Aerolínea a plataforma
- Enfriador de aceite hidráulico
- Paquetes de ambiente hostil
- Paquetes de aire antichoque
- Bandeja de herramientas
- Paquetes de alarma
- Luces de trabajo de la plataforma

MODELO	HZ200J
Máx. Altura de trabajo	20 m
Máx. Altura de la plataforma	18 m
Alcance máximo	11 m
Punto de articulación	7.71 m
Capacidad máxima	230 kg
Dimensiones plataforma B x C x A	1.8 x 0.76 x 1.1 m
Altura replegada D	2.5 m
Largo replegado E	7.8 m
Ancho F	2.5 m
Distancia entre ejes G	2.5 m
Altura al suelo H	0.3 m
Ángulo de rotación de la torreta	360° discontinuamente
Alcance trasero	0.58 m
Ángulo de rotación de la plataforma	180°
Ángulo de giro de la pluma	0 / 135°
Nivelación de la plataforma	Nivelación hidráulica
Velocidad de conducción - replegada	4.0 km/h
Velocidad de conducción - levantado	1.0 km/h
Pendiente máxima	45%
Max. ángulo de inclinación	3°
Máx. fuerza lateral N	400 N
Máx. Velocidad del viento permitida	12.5 m/s
Mín. Radio de giro - interior	2.51 m
Mín. Radio de giro - exterior	5.69 m
Número de ruedas motrices	2
Número de volante	2
Control	Control proporcional electrohidráulico
Voltaje del sistema	CC 24V
Capacidad del tanque hidráulico	68 L
Tamaño de llanta	355 / 55D - 625
Energía	CC 48V / 420Ah
Peso total	6 t

Range of motion HZ200J

