

# Z62/40

# Genie



## Brazo Articulado Diesel

- Plataforma de 6 pies
- El eje oscilante siempre activo ayuda a mantener la tracción en terrenos exigentes
- Tracción en las cuatro ruedas y pendiente superable de 45% para excelente adaptación al terreno
- Conexión de paralelogramo dual y controles completamente proporcionales para un posicionamiento preciso y un rendimiento fluido y constante
- El sistema de brazo Genie Fast Mast™ permite a los operarios descender, cargar materiales y volver rápidamente a la altura de trabajo



## Especificaciones

Altura máxima de trabajo	20,87 m
Altura máxima de la plataforma	18,87 m
Capacidad de carga	227 kg
Ancho plataforma	1,83 m
Largo plataforma	0,76 m
Peso	10.281 kg
Altura recogida	2,54 m
Anchura total	2,49 m
Longitud recogida	9,25 m
Alcance máximo horizontal	12,42 m
Altura de la art. del brazo (max.)	7,8 m
Distancia entre ejes	2,49 m
Altura libre sobre el suelo	0,41 m
Rotación de la plataforma	160°
Rotación de la torreta	360° continua
Vel. de traslación replegada	4,8 km/h
Vel. de traslación elevada	1,1 km/h
Pendiente superable 4x4 repleg.	45 %
Radio de giro interior 4x4x4	1,3 m
Radio de giro exterior 4x4x4	3,6 m
Controles 12 V DC	Proporcionales
Capacidad del depósito hidráulico	132,5 L
Neumáticos	355/55 D625