

FICHA TÉCNICA Z-60/34J RT

Descripción:

Los brazos articulados diésel, tienen una mayor tracción que los brazos eléctricos, pudiendo trabajar en terrenos más inestables y abruptos. Su eje oscilante facilita la maniobrabilidad, potencian la seguridad y la tracción llegando a superar pendientes de 45º. Ofrecen versatilidad en altura gracias a sus brazos articulados y telescópicos además del pescante, giro de cesta y de torreta de hasta 360º. Es la herramienta perfecta para la construcción en el exterior y para aplicaciones industriales en las alturas como estructuras de hierro. La cesta del brazo diésel, tiene una capacidad de 227 kilos a 500 Kilos (en modelos de 43 mts.), pudiendo operar encima dos personas, más herramientas o carga.

Altura de trabajo: 12,52 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 2,06 mts.
Ancho : 1,87 mts.
Longitud total maquina recogida: 5,66 mts.
Alcance horizontal: 6,78 mts. a 6,5 mts de altura
Peso: 4.929 Kgr.
Dimensiones de plataforma: 1,42 X 0,76 mts.
Max. en plataforma: 2 ocupantes, 227 Kgr.
Pendiente superable: 37 - 45 % Recogida
Radio de giro: Interior 1,80 mts., Exterior 4,11 mts.
Neumaticos: Macizos todoterreno
Bajada de emergencia: Eléctrica
Potencia: Diésel
Alimentación de carga: No