

FICHA TÉCNICA HA 18PX

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 45°. Ofrecen versatilidad en altura gracias a sus brazos articulados y telescópicos además del pescante, giro de cesta y de torreta de hasta 360°. 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 diesel, 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: 17,40 mts. (Mano de operador)

Altura total maquina recogida: 2,29 mts.

Ancho : 2,25 mts.

Longitud total maquina recogida: 7,50 - 6 mts.

Alcance horizontal: 10 mts. a 10,5 mts de altura

Peso: 8.050 Kgr.

Dimensiones de plataforma: 1,80 X 0,80 mts.

Max. en plataforma: 2 ocupantes, 250 Kgr.

Pendiente superable: 45 % Recogida

Radio de giro: Exterior 3,5 mts.

Neumaticos: Macizos todoterreno

Bajada de emergencia: Eléctrica-Manual

Potencia: Diésel, 4x4, doble dirección

Alimentación de carga: No

