

# 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.

<b>Altura de trabajo:</b> 17,40 mts. (Mano de operador)
<b>Altura total maquina recogida:</b> 2,29 mts.
<b>Ancho :</b> 2,25 mts.
<b>Longitud total maquina recogida:</b> 7,50 - 6 mts.
<b>Alcance horizontal:</b> 10 mts. a 10,5 mts de altura
<b>Peso:</b> 8.050 Kgr.
<b>Dimensiones de plataforma:</b> 1,80 X 0,80 mts.
<b>Max. en plataforma:</b> 2 ocupantes, 250 Kgr.
<b>Pendiente superable:</b> 45 % Recogida
<b>Radio de giro:</b> Exterior 3,5 mts.
<b>Neumaticos:</b> Macizos todoterreno
<b>Bajada de emergencia:</b> Eléctrica-Manual
<b>Potencia:</b> Diésel, 4x4, doble dirección
<b>Alimentación de carga:</b> No

