

# FICHA TÉCNICA HA26PX

## 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:** 26 mts. (Mano de operador)

**Altura total maquina recogida:** 2,67 mts.

**Ancho :** 2,35 mts.

**Longitud total maquina recogida:** 11,89 mts.

**Alcance horizontal:** 14,6 mts. a 8 mts de altura

**Peso:** 12.260 Kgr.

**Dimensiones de plataforma:** 1,80 X 0,76 mts.

**Max. en plataforma:** 2 ocupantes, 250 Kgr.

**Pendiente superable:** 40 % Recogida

**Radio de giro:** Exterior 3,9 mts.

**Neumaticos:** Macizos todoterreno

**Bajada de emergencia:** Eléctrica-Manual

**Potencia:** Diésel, 4x4, doble dirección

**Alimentación de carga:** No

