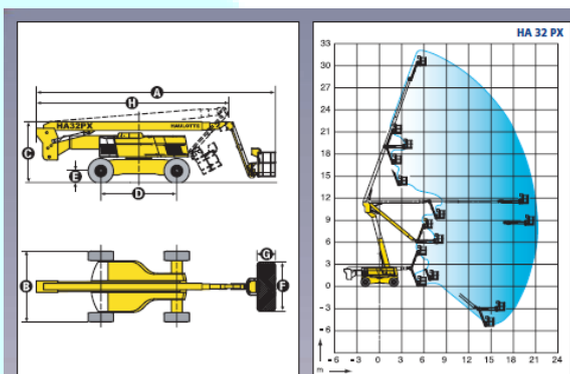


FICHA TÉCNICA HA32PX

Descripción:

Los brazos articulados diesel, 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: 31,8 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 2,70 mts.
Ancho : 2,50 – 3,35 mts. (Ejes abiertos)
Longitud total maquina recogida: 8,90 – 11,20 mts.
Alcance horizontal: Max. 21 mts. a 12 mts de altura
Peso: 21.100 Kgr.
Dimensiones de plataforma: 2,45 X 0,80 mts.
Max. en plataforma: 2 ocupantes, 250 Kgr.
Pendiente superable: 45 % Recogida
Radio de giro: Exterior 5,10 mts.
Neumaticos: Macizos todoterreno
Bajada de emergencia: Eléctrica
Potencia: Diésel
Trabajo en negativo: - 4 mts a 15 mts de profundidad



CARACTERÍSTICAS	
	HA 32 PX
Altura de trabajo	31,8 m
Altura plataforma	29,8 m
Alcance máximo	21,30 m
Punto de articulación	11,35 m
Capacidad máxima	250 kg
Abatimiento pendular	140° (+70° / -70°)
Ⓐ Largo	11,2 m
Ⓑ Ancho	2,50 m
Ancho (ejes desplegados)	3,33 m
Ⓒ Altura repliegada	2,70 m
Ⓓ Distancia entre ejes	3,50 m
Ⓔ Altura al suelo	38 cm
Ⓕ X Ⓖ Dimensiones plataforma	2,44 m x 0,8 m
Ⓗ Largo transporte	8,90 m
Altura transporte	3,30 m
Alcance trasero	0,50 m
Velocidad de traslación	5 km/h
Radio de giro exterior	5,10 m
Rotación hidráulica torreta (continuo)	360°
Rotación cesta hidráulica	180°
Motor	Perkins Diesel
Pendiente Máxima	45%
Neumáticos inyectados	445 / 65 - 22,5
Depósito hidráulico	196 l
Depósito gasoil	140 l
Peso	21 100 kg