

PLATAFORMAS DE PLUMA ARTICULADA

HA 16 SPX



- Alcance hasta 10,60 m (HA18SPX).
- Pendiente máxima 45%.
- Altura sobre el suelo 38 cm.
- 4 ruedas motrices en equipamiento estándar.
- Movimientos suaves, proporcionales, simultáneos.

HA 16 SPX

Plataformas de pluma articulada

Las ventajas Haulotte®

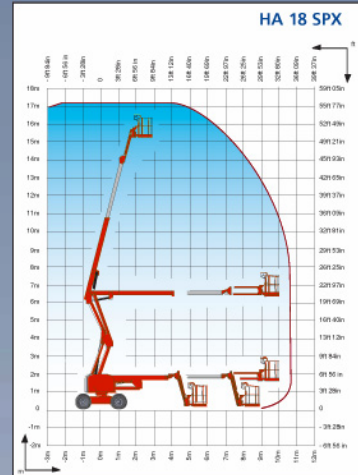
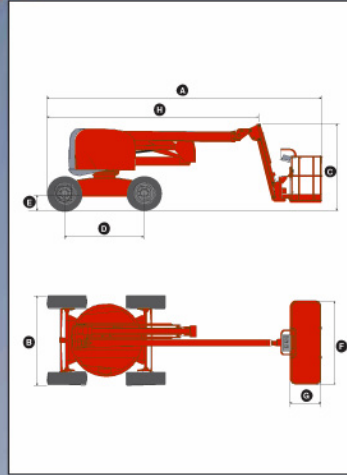
- 2 alturas de trabajo, 16 y 18 m
- Un bloqueo diferencial hidráulico y una altura sobre el suelo de 38 cm permitiendo una utilización todo terreno.
- Una pendiente máxima de 45%
- Tiempo de elevación a plena altura de 45 segundos.
- Una productividad aumentada gracias a sus mandos completamente proporcionales y simultáneos.
- Control de carga en plataforma.
- Una accesibilidad optimizada gracias al pendular de movimiento vertical positivo y negativo (140°).
- Rotación sobre el cuerpo.
- Rotación de cesta hidráulica de 180°
- Una posición replegada facilitando el almacenamiento y transporte (largo transporte HA 16 SPX : 5,25 m)
- Robusta, fiable y fácil de mantener
- Seguridad aumentada gracias al limitador de carga

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- 4 ruedas motrices.
- Utilización en exterior: resiste velocidades de viento hasta 45 km/h
- Depósito gas oil 55 l
- Controlador de inclinación 5°
- Baterías de arranque 12 V
- Equipo de emergencia eléctrico manipulado desde la cesta
- Puesta en rueda libre
- Contador de horas
- Bloqueo mecánico de orientación de la torreta
- Anillas de remolque y elevación

OPCIONES & ACCESORIOS

- Enchufe en la cesta 230 V/15 V - 16 A
- Sonido de traslación
- Girofaro
- Faro de trabajo
- Catalizador
- Modulo de arranque codificado
- Aceite hidráulico bio-degradable
- Kit de países cálidos
- Kit de países fríos
- Neumático especial de arena
- Neumático de carretera



CARACTERÍSTICAS

	HA 16 SPX	HA 18 SPX
Altura de trabajo	16 m	17,3 m
Altura plataforma	14 m	15,3 m
Alcance máximo	9,10 m	10,60 m
Punto de articulación	6,60 m	
Capacidad máxima	230 kg	
Abatimiento pendular	140° (+70° / -70°)	
A Largo	6,65 m	7,50 m
B Ancho	2,25 m	
C Altura replegada	2,20 m	
D Distancia entre ejes	2 m	
E Distancia sobre el suelo	38 cm	
F x G Dimensiones plataforma	1,8 m x 0,8 m	
Largo transporte	5,25 m	5,80 m
Altura transporte	2,16 m	
Alcance trasero	0	
Velocidad de traslación	1,5 km/h - 6 km/h	
Radio de giro exterior	4 m	
Radio de giro interior	2 m	
Rotación torreta	359°	
Rotación cesta hidráulica	180°	
Motor	Deutz Diesel 38 CV - 28KW	
Pendiente máxima	45%	
Neumáticos inyectados	SKS Hauler - 14 - 17,5	
Depósito hidráulico	100 l	
Depósito gasoil	55 l	
Peso	6700 kg	7500 kg



D I S T R I B U I D O P O R